

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BoQ)

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Примітка
1	2	3	4	5
	Підготовка території будівництва			
КБ1-24-5	Зняття та складування родючого шару ґрунту Зрізання рослинного ґрунту товщ. 25 см з існуючих укосів, узбіч бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 30 м, група ґрунтів 1	м3	1222,8	
КБ1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	1222,8	
КБ1-24-5	Зрізання рослинного ґрунту товщ. 40 см з підніжжя насипу бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 50 м, група ґрунтів 1	м3	644,8	
КБ1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	644,8	
КБ1-24-5	Зрізання рослинного ґрунту товщ. 25 см з існуючих укосів, узбіч бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 30 м, група ґрунтів 1 за межами робіт	м3	28,8	
КБ1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	28,8	
КБ1-24-5	Зрізання рослинного ґрунту товщ. 40 см з підніжжя насипу бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 50 м, група ґрунтів 1 за межами робіт	м3	20,1	
КБ1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 за межами робіт	м3	20,1	
КБ1-16-7	Навантаження рослинного ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,6 [1,25-1,6] м3, група ґрунтів 1	м3	1586	
С331-34-1	Перевезення рослинного ґрунту самоскидами на відстань 20 км	т	1903,2	
	Очищення від чагарнику та дрібнолісся			
ДУ5-6-3	Обрізування одиночних колючих кущів діаметром до 1 м	кущ.	3812	
ДУ5-6-1	Обрізування одиночних неколючих кущів діаметром до 1 м	кущ.	10936	
ДУ5-8-2	Вирізання кущів твердолистяних порід ручним кущорізом	м2	1970	
ДУ1-8-1	Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі	м2	6200	

1	2	3	4	5
	Перевлаштування газопроводу ПК-37+57,77" в с.Зимна Вода, Путомитівського району			
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	м3	7,8	
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,39	
КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	7	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	1	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	7	
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,96	
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	8	
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	м3	120	
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	12	
КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	117	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	117	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	13	
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	40	
КБ22-12-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	м	52	
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: колін-4шт,заглушки-1шт діаметром до 110 мм	шт	4	
КБ22-48-1	Забивання кінців футляра діаметром 150 мм піною монтажною однокомпонентною вогнестійкою професійною універсальною 2в1 "DivoFIX"(DF1201)-0, 750 мл	футляр	1	
КБ24-114-1	Улаштування контрольної трубки дм.32х2,8мм-3мп	шт	1	
КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (1шт))	т	0,00061	
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021 за два рази	м2	0,7	
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	0,7	
КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	8	
КБ22-51-6	Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3	м	34	

1	2	3	4	5
КБ22-53-11	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм	м	34	
КБ22-59-6	Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр умовного проходу 200 мм	м	43	
КБ22-58-4	Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, понад 100 мм до 200 мм	м	43	
КБ22-61-2	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу понад 100 мм до 200 мм Перевлаштування газопроводу ПК-41+32,31" в с.Зимна Вода, Путомитівського району	оголовок	1	
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	м3	120	
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	12	
КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	117	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	117	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	13	
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	40	
КБ24-114-1	Улаштування контрольної трубки дм.32х2,8мм-3мп	шт	1	
КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (1шт))	т	0,00071	
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовою ГФ-021 за два рази	м2	0,7	
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	0,7	
КБ22-51-6	Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3	м	40	
КБ22-53-11	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм	м	40	
КБ22-53-12	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3, діаметр розширення понад 200 мм до 300 мм	м	60	
КБ22-58-4	Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, понад 100 мм до 200 мм	м	31	
КБ22-59-6	Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр умовного проходу 200 мм	м	51	

1	2	3	4	5
КБ34-106-3	Перевлаштування кабелю зв'язку залізниці ШЧ-1 Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3(V=1, 07м3/шт), стрем'янка-2,63кг/шт	колодязь	2	
КБ34-108-2	Установлення люка для кабельних колодязів в телефонній каналізації важкого типу Т з запираючим пристроєм	шт	2	
КБ34-106-3	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3(V=1, 07м3/шт), стрем'янка-2,63кг/шт	колодязь	1	
КБ34-108-2	Установлення люка для кабельних колодязів в телефонній каналізації важкого типу Т з запираючим пристроєм	шт	1	
КМ10-890-1	Прокладання кабеля - МКПАШп 7х4х1, 05+5х2х0,7+1х0,7 у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,099	
КМ10-873-12	Муфта пряма у колодязі на високочастотному симетричному кабелі з алюмінієвою оболонкою марки МКПАШп 7х4х1,05+5х2х0,7+1х0,7	шт	2	
КМ10-877-1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці,	х4 жил	27	
КМ10-877-2	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на близькому кінці	вимір	108	
КМ10-877-3	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на дальньому кінці	вимір	108	
КМ10-877-6	Випробування електричної міцності ізоляції симетричного кабеля на підсилювальній ділянці з кінцевих пристроїв на однокабельній лінії, ємкість кабеля 7х4	кабель	1	
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб діам. 110х6,6мм, до 2-х каналів	км	0,19	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	м3	90	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/,(3колодязя)	м3	14	
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	3	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, група ґрунтів 1, пісок	м3	40	
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	50	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей та котлованів, група ґрунтів 1	м3	5	
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях в зоні існуючих кабелів глибиною до 2 м, група ґрунтів 1, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів,(для муфт)	м3	2	
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	110	

1	2	3	4	5
ДБЗ-19-1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	ст	2	
КМ10-867-3	(Демонтаж) кабелю МКБАБ-7х4х1,2+6х1, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 3 кг	км	0,075	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	71	
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2	
КБ1-27-5	Засипка траншеї бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	73	
СЗ31-9-2	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення в ШЧ-1 на відстань 10 км	т	0,169	
КБ34-106-3	Перевлаштування кабелю зв'язку ШЧ-2 ПК4+28 (4+25нов.) та сигналізації ШЧ-1 ПК 4+22 (4+25нов.) Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3(V=1, 07м3/шт), стрем'янка-2, 63кг/шт	колодязь	2	
КБ34-108-2	Установлення люка для кабельних колодязів в телефонній каналізації важкого типу Т з запираючим пристроєм	шт	2	
КБ34-106-3	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3(V=1, 07м3/шт), стрем'янка-2, 63кг/шт	колодязь	1	
КБ34-108-2	Установлення люка для кабельних колодязів в телефонній каналізації важкого типу Т з запираючим пристроєм	шт	1	
КМ10-890-2	Прокладання кабелю МКПАШп-14х4х1, 05+5х2х0,7+1х0,7 у підземній каналізації, маса 1 м до 2 кг	км	0,09	
КМ10-868-3	Монтаж муфти ХАГА500-55/12-300-UKRu котловані	шт	10	
КМ10-877-1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці,	х4 жил	45	
КМ10-877-2	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на близькому кінці	вимір	201	
КМ10-877-3	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на дальньому кінці	вимір	201	
КМ10-877-6	Випробування електричної міцності ізоляції симетричного кабелю на підсилювальній ділянці з кінцевих пристроїв на однокабельній лінії, ємкість кабелю 7х4	кабель	1	
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб діам. 110х6,6мм, до 2-х каналів	км	0,15	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	м3	71	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/.(Зколодязя)	м3	14	

1	2	3	4	5
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	3	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, група ґрунтів 1, пісок	м3	32	
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	40	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей та котлованів, група ґрунтів 1	м3	4	
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях в зоні існуючих кабелів глибиною до 2 м, група ґрунтів 1, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів, (для муфт)	м3	2	
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	100	
ДБ3-19-1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	ст	4	
КМ10-890-1	Прокладання кабеля СБПУ у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,375	
КМ10-867-1	Кабель СБПУ, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 0,6 кг	км	0,07	
КМ10-877-1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці,	х4 жил	92,3	
КМ10-877-2	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на близькому кінці	вимір	369	
КМ10-877-3	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на дальньому кінці	вимір	369	
КМ10-877-6	Випробування електричної міцності ізоляції симетричного кабеля на підсилювальній ділянці з кінцевих пристроїв на однокабельній лінії, ємкість кабеля 7х4	кабель	5	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	м3	16	
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	1	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, група ґрунтів 1, пісок	м3	1	
КБ1-27-5	Засипка траншей бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	14	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, група ґрунтів 1	м3	2	
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях в зоні існуючих кабелів глибиною до 2 м, група ґрунтів 1, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів, (для муфт)	м3	2	
КМ10-867-4	(Демонтаж) кабелю МКБАБ-14х4х1, 2+6х1, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 6 кг	км	0,065	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	62	
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2	

1	2	3	4	5
КБ1-27-5	Засипка траншеї бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	64	
СЗ31-9-2	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення в ШЧ-2 на відстань 10 км	т	0,213	
КМ10-867-1	(Демонтаж) кабелю СБПУ, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 0,6 кг	км	0,375	
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	89	
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
КБ1-27-5	Засипка траншеї бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	89	
СЗ31-9-2	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення в ШЧ-1 на відстань 10 км	т	0,225	
КБ1-164-3	Відновлення кабельної лінії зв'язку під шляхопроводом на перетині кільцевої автодороги м.Львова та залізничної вітки перегону Рудно Мшана Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	30,24	
КБ1-13-6	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3	м3	33	
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
КМ10-867-1	Провід або кабель, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 0,6 кг	км	0,125	
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	5,52	
КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	60,72	
КМ20-22-12	Монтаж муфти з'єднувальної XAGA 75/15-300	шт	2	
КМ10-877-1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці	х4 жил	19	
КМ10-877-2	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на близькому кінці	вимір	19	
КМ10-877-3	Вимірювання перехідного затухання змонтованої підсилювальної ділянки на дальньому кінці	вимір	19	

1	2	3	4	5
КБ28-101-7	Перевлаштування контактної мережі Установлення одиночних роздільних опор у фундаменти стаканного типу закупіванням без опорних плит "із колії" на станції	опор	2	
КБ28-108-1	Установлення жорстких поперечин "із колії" на опорах одиночних, що перекривають колії в кількості до 4	шт	2	
КМ8-281-4	Демонтаж несучого троса та контактного проводу "на узбіччя колії" (для побудови нового шляхопроводу)	км підв.	0,776	
КМ8-281-5	При розкочуванні подвійного контактного проводу додавати до норм 8-281-3 і 8-281-4 (для побудови нового шляхопроводу)	км пров.	0,388	
КМ8-281-3	Розкочування контактного проводу "зверху"	км пров.	0,388	
КМ8-281-5	При розкочуванні подвійного контактного проводу додавати до норм 8-281-3 і 8-281-4	км пров.	0,388	
КМ8-281-2	Розкочування несучого троса "зверху"	км троса	0,388	
КМ8-282-2	Регулювання ланцюгової контактної підвіски	км підв.	0,388	
КМ8-282-12	При підвісці із подвійним контактним проводом додавати до норм 2-282-2 і 2-282-7	км підв.	0,388	
КМ8-281-4	Демонтаж несучого троса та контактного проводу "на узбіччя колії" (для демонтажу старого шляхопроводу)	км підв.	0,776	
КМ8-281-5	При розкочуванні подвійного контактного проводу додавати до норм 8-281-3 і 8-281-4 (для демонтажу старого шляхопроводу)	км пров.	0,388	
КМ8-281-3	Розкочування контактного проводу "зверху"	км пров.	0,388	
КМ8-281-5	При розкочуванні подвійного контактного проводу додавати до норм 8-281-3 і 8-281-4	км пров.	0,388	
КМ8-281-2	Розкочування несучого троса "зверху"	км троса	0,388	
КМ8-282-2	Регулювання ланцюгової контактної підвіски	км підв.	0,388	
КМ8-282-12	При підвісці із подвійним контактним проводом додавати до норм 2-282-2 і 2-282-7	км підв.	0,388	
КМ8-286-10	Армування жорстких поперечек фіксаторними стояками і трикутними підвісами через 2 колії (2шт на поперечину)	шт	2	
КМ8-289-2	Заземлення одиночне опори залізобетонної	шт	2	
КБ28-101-7	Демонтаж одиночних роздільних опор у фундаменти стаканного типу закупіванням без опорних плит "із колії" на станції	опор	4	зворотні
КБ28-108-1	Демонтаж жорстких поперечин "із колії" на опорах одиночних, що перекривають колії в кількості до 4	шт	1	зворотні
КБ28-111-6	Демонтаж "із колії" на жорстких поперечинах ізольованих консолей з консольними стояками	консоль	1	зворотні
Автомобільна дорога				
КБ27-21-5	Земляне полотно Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав товщ.0,15м	м2	941	
КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом товщ.0,15м з насуванням рослинного шару	м2	9853	
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	9853	
КБ1-152-2	Укріплення дна та укосів кювету посівом багаторічних трав механізованим способом товщ.0,15м по родючому шару ґрунту	м2	75	

1	2	3	4	5
КБ1-24-5	Насування рослинного ґрунту товщ.15 см бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/ для укріплення рослинним шаром узбіччя та укосів тротуару за межами проектних робіт	м3	5,7	
КБ1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	5,7	
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав товщ.0,15м	м2	18,5	
КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом товщ.0,15м з насуванням рослинного шару	м2	237	
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	237	
КБ1-20-1	Розрівнювання залишку рослинного шару ґрунту товщ.0,3м по прилеглій території бульдозером з дальністю транспортування до 50м , група ґрунтів 1	м3	1510	
КБ1-150-2	Розпушення ґрунтів укосів насипу бульдозерами-розпушувачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] при глибині розпушення до 0,35 м (0,30 м) і довжині ділянки до 200 м	м3	78	
КБ1-24-6	Розробка ґрунту IIгр. бульдозером потужністю 79 кВт [108 к.с.] від зрізання узбічч і транспортуванням в тіло насипу основного проїзду при поширенні земляного полотна до 50м з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	2597	
КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	2597	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2597	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2597	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1298,5	
КБ1-24-6	Розробка ґрунту IIгр. бульдозером потужністю 79 кВт [108 к.с.] від улаштування уступів і транспортуванням в тіло насипу основного проїзду при поширенні земляного полотна до 50м з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	2965	
КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	2965	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2965	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2965	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1482,5	

1	2	3	4	5
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 при улаштуванні кюветів	м3	62	Піщаник 37571,88м3
КБ1-24-6	Насування ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 при улаштуванні кюветів	м3	62	
КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	62	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	62	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	62	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	31	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 40 км	т	70259,4	
КБ1-20-1	Відсіпання ґрунтом конусів та сполучення мосту з насипом підходів	м3	37571,88	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	33025	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см за 6 проходів	м3	33025	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	16513	
С331-32	Перевезення заповнювачів природних(ПІЩАНО-ГРАВІЙНОЇ СУМІШІ ВІД РОЗБИРАННЯ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ), що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 1 км	т	2260,43	
С331-32	Перевезення заповнювачів природних(ЩЕБЕНЮ ВІД РОЗБИРАННЯ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ), що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 1 км	т	1439,9	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером матеріалу для укріплення узбіччя, група ґрунтів 2-3	м3	2399	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2399	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту присипних узбіч причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2399	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1199,5	
С331-32	Перевезення заповнювачів природних(ЩЕБЕНЮ ВІД РОЗБИРАННЯ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ), що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 1 км	т	328,5	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером матеріалу ждя укріплення узбіччя, група ґрунтів 2-3	м3	225	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту присипних узбіч причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	225	

1	2	3	4	5
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту присипних узбіч причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см за 6 проходів	м3	225	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в настипах	м3	112,5	
КБ1-150-2	Розпушення ґрунтів укосів насипу бульдозерами-розпушувачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] при глибині розпушення до 0,35 м (0,30 м) і довжині ділянки до 200 м по основному проїзду за межами робіт при улаштуванні тротуару	м3	68,4	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту присипних узбіч причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	171	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту присипних узбіч причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 6 проходів	м3	171	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в настипах	м3	85,5	
КБ27-67-5	Дорожній одяг Розбирання монолітних бетонних сходів та доріжки	м3	2,4	
СЗ31-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	5,76	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих по основному проїзду, сер. товщ. 0,25м	м3	1523,68	
СЗ31-32	Перевезення ПІЩАНО-ГРАВІЙНОЇ СУМІШІ, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 10 км	т	1896,0728	
КБ1-17-8	Розбирання піщано-гравійної основи по основному проїзду сер. товщ. 0,27м з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	1412,77	
СЗ31-32	Перевезення ПІЩАНО-ГРАВІЙНОЇ СУМІШІ, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 10 км	т	2260,432	
КБ27-60-8	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 8 см	м2	6152,83	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ. 9см	м2	178,14	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ. 10см	м2	178,14	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ. 12см	м2	178,14	

1	2	3	4	5
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.14см	м2	178,14	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.16см	м2	178,14	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.18см	м2	178,04	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.20см	м2	2019,68	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.21см	м2	362,18	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.22см	м2	361,97	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.23см	м2	359,86	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.24см	м2	358,31	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до товщ.25см	м2	594,61	
С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 10 км	т	1916,84	

1	2	3	4	5
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску природного з коефіцієнтом фільтрації не менше 2м/добу автогрейдером, товщ. 0,25м	м3	4310	
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші ЩПС.С5 ДСТУ 9177-2:2022 автогрейдером, за товщини шару 24см (15 см+9см)	м2	11758,65	
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші ЩПС.С5 ДСТУ 9177-2:2022 автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 до 24см	м2	11758,65	
КБ27-15-4	Улаштування шару основи товщиною 17см (15 см+2см) зі щебенево-піщаної суміші ЩПС-40, укріпленої цментом марка матеріалу М20 асфальтоукладальником при ширині укладання 7,5 м	м2	11758,65	
КБ27-15-7	Улаштування шару основи товщиною 17см(15 см+2см) зі щебенево-піщаної суміші ЩПС-40, укріпленої цементом марка матеріалу М20 асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 – 27-15-6 до 17см	м2	11758,65	
КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І на бітумі БНД 70/100 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м з розливом бітумної емульсії ЕКШ-60 в розрахунку 1, 3 л/м2 на S=11813,2м2	м2	11758,65	
КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей АСбмкп.Кр.Щ.А1.НП.БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м з розливом бітумної емульсії ЕКШ-60 в розрахунку 0, 4 л/м2 на S=11784,48м2	м2	11758,65	
КБ27-27-2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з ЦМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м з розливом бітумної емульсії ЕКШМ-60 з розрахунку 0,4 л/м2 на S=11773м2	м2	11758,65	
КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів БР70.30.18 на бетонну основу, клас бетону В22.5 понад 150 мм	м	1274	
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску природного з коефіцієнтом фільтрації не менше 2м/добу автогрейдером, товщ. 0,25м	м3	71,86	
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші ЩПС.С5 ДСТУ 9177-2:2022 автогрейдером, за товщини шару 24см (15 см+9см)	м2	287,47	
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші ЩПС.С5 ДСТУ 9177-2:2022 автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 до 24см	м2	287,47	
КБ27-15-4	Улаштування шару основи товщиною 17см (15 см+2см) зі щебенево-піщаної суміші ЩПС-40, укріпленої цментом марка матеріалу М20 асфальтоукладальником при ширині укладання 7,5 м	м2	287,47	

1	2	3	4	5
КБ27-15-7	Улаштування шару основи товщиною 17см(15 см+2см) зі щебенево-піщаної суміші ЩПС-40,укріпленої цементом марка матеріалу М20 асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 – 27-15-6 до 17см	м2	287,47	
КБ27-26-2	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І на бітумі БНД 70/100 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м з розливом бітумної емульсії ЕКШ-60 в розрахунку 1, 3 л/м2 на S=287,47м2	м2	287,47	
КБ27-27-2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з ЩМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м з розливом бітумної емульсії ЕКШМ-60 з розрахунку 0,4 л/м2	м2	287,47	
КБ27-27-2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з дрібнозернистого асфальтобетону (АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І) на бітумі БНД 50/70 асфальтоукладальником за ширини укладання 7,5 м	м2	520,42	
КБ27-7-1	Улаштування водоскидів Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі, блок бетонний Б-5 (вага 0,175 т/шт, V=0,081т/м3), клас бетону В25, F200, W6	м3	3,2	
КБ6-1-20	Улаштування блоку бетонного упору , розміром 1200х1000х250, V=0,3 м3, вага 0, 75 т, клас бетону В25, F200, W6	м3	5,7	
КБ27-5-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків Л1 д-8 зі збірних залізобетонних конструкцій на щебені для повторного використання	м	41,04	
КБ8-2-2	Додаткове улаштування основи щебеневої товщ. 0,1м із щебеню для повторного застосування	м3	2,4	
КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків водопропускних телескопічних Б-6, довжина 520 мм, ширина 540 мм, висота 250/200 мм, вага 0,054 т, V=0,022 м3 в кількості 550 шт. на узбіччі на щебені для повторного застосування, клас бетону В25, F200, W6	м3	12,1	
КБ8-2-2	Додаткове улаштування основи щебеневої із щебеню для повторного застосування товщ. 0,1м	м3	31,5	
КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів (блок Б-9), блок Б-5-156шт., розтікачів на щебені для повторного застосування	гаситель	26	
КБ8-2-2	Додаткове улаштування основи щебеневої товщ. 0,1м із щебеню для повторного застосування	м3	6,4	
КБ6-1-15	Улаштування монолітного бетонного розтікача-28шт, клас бетону В15, F200, W6	м3	0,1	
КБ6-1-15	Улаштування монолітного бетонного гасника, клас бетону В15, F200, W6	м3	18,2	
КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів (блок Б-9), блок Б-5-156шт., розтікачів на щебені для повторного застосування	гаситель	2	
	Організація дорожнього руху на період виконання дорожніх робіт			
КБ27-52-3	Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям вручну, одnobічних	знак	4	

1	2	3	4	5
КБ27-52-1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	19	
ДБ3-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на дроті	щит	5	
КБ27-52-3	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям вручну, однобічних	знак	4	
КБ27-52-1	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	19	
ДБ3-51-1	Демонтаж вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на дроті	щит	5	
С331-4-2	Перевезення ТИМЧАСОВИХ ДОРОЖНІХ ЗНАКІВ транспортом загального призначення на відстань 20 км	т	1,78	
ДБ3-2-1	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною	км	2,695	
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 шир.0,1м	км лінії	1,618	
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.2 шир.0,2м	км лінії	0,695	
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.3 шир.0,1м	км лінії	0,15	
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.8 шир.0,2м	км лінії	0,232	
КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12	м2	3	
КБ27-44-9	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.18-1.19	м2	9,14	
ДУ3-31-10	Видалення існуючої дорожньої розмітки, влаштованої фарбою машиною з обладнанням для демаркування дорожньої розмітки	км	4,5464	
Штучні споруди				
Спорудження нового автодорожнього мосту-етап I				
Облаштування технологічних під'їздів до площадок для роботи будівельних механізмів на стадії спорудження опор				
КБ1-145-2	Планування поверхні на ширину 5м група ґрунтів 2	м2	500	
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал на ділянках виїмок екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	15	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	250	
С331-34-1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 1 км	т	437,5	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером місцевого ґрунту товщ.0,5м	м3	250	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	250	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	250	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(+5 см) на ширину 3,5м	м2	350	

1	2	3	4	5
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	350	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	140	
КБ1-145-2	Облаштування площадок для роботи бурової установки та допоміжного крана на проміжних опорах №2-І і №3-І Планування поверхніна ширину 5м група ґрунтів 2	м2	120	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0, 65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	60	
С331-34-1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 1 км	т	105	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером місцевого ґрунту товщ.0,5м	м3	60	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	60	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	60	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи під фундаменти	м3	16	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	32	
КБ27-59-2	Проміжні опори №2-І та №3-І Монтаж збірних залізобетонних плит розміром 2х3х0,2 м на площадці опори №3-І для роботи палейної установки на одну площадку	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палейну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ27-59-2	Перестановка збірних залізобетонних плит розміром 2х3х0,2 м на площадку опори №3-І для роботи палейної установки	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палейну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ5-12-11	Заглиблення віброзанурювачем сталейних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину 7 м проміжних опор №2-І та №3-І з боку залізничних колій	т	49,6352	
КБ5-13-12	Витягання сталейних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 2	т	64,4	
КБ5-14-2	Кріплення сталейної шпунтової огорожі котлованів під опори мостів	т	0,785	
КБ27-59-2	Монтаж збірних залізобетонних плит-кондукторів для роботи бурової установки на дві опори(1 кондуктор на 8 БНС)	м3	50,2	
КБ27-59-4	Демонтаж збірних залізобетонних плит - кондуктора	м3	50,2	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд перед укладанням бетону пальових ростверків	м2	148	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд, поверхонь ростверків перед укладанням монолітного бетону фундаментних стаканів	м2	110,9	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхонь ростверків перед укладанням монолітного бетону фундаментних стаканів	м2	110,9	

1	2	3	4	5
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні ростверків перед укладанням монолітного бетону стаканів (2 кг/м2)	м2	95,8	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи під робочі риштування комплекту №1С при будівництві проміжних опор товщ.5см на дві опори [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	8,8	
КБ30-101-1	Складання металоконструкцій РОБОЧИХ РИШТУВАНЬ КОМПЛЕКТУ №1С СТИЙКОВОГО ТИПУ для омонолічування стійок ,улаштування опорних тумб і зливів на ригелях проміжних опор	т	4,232	
КБ30-101-3	Розбирання металоконструкцій РОБОЧИХ РИШТУВАНЬ КОМПЛЕКТУ №1С СТИЙКОВОГО ТИПУ для омонолічування стійок ,улаштування опорних тумб і зливів на ригелях проміжних опор	т	4,232	
КБ30-13-2	Установлення збірних залізобетонних конструкцій ригелів двоблокових на мостах під автомобільні дороги-4шт. [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	44	
КБ30-12-1	Омонолічування блоків ригелів та стійок, клас бетону В30 з додаванням SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	5,96	
КБ6-12-1	Зварювання арматури ванним способом при діаметрі арматури до 25 мм на сталевих підкладках при об'єднанні блоків ригелів проміжних опор	стик	56	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд, суцільних зовнішніх поверхонь ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор	м2	48,6	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхонь ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор	м2	48,6	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор,з витратами 2кг/м2	м2	18,9	
КБ30-9-1	Будівництво залізобетонних опорних тумб та антисейсмічних упорів на ригелях проміжних опор,з бетону В30, F200,W6 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	5,8	
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітні проміжні опори [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	т армат.	2,389	
КБ6-1-1	Улаштування бетону зливів бетон важкий В25 F200 W6, крупність заповнювача 20-40мм на ригелях проміжних опор з додаванням SikaPlast®-2508,з витратами 4кг/м3	м3	2,6	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової поверхонь фундаментів проміжних опор [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м2	106,5	
КБ1-27-5	Засипка зворотня траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	88	

1	2	3	4	5
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	88	
КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь матеріалом Sikagard® -702 W Aquaphob (концентрат) - водовідштовхуюча пропитка на основі силікону, з витратами 0,2 кг/м2	м2	266,2	
КБ13-31-8	Гідроізоляційний захист всіх відкритих поверхонь для влаштування гідроізоляційного захисту матеріалом типу Sikagard®-680S ((0,2кг/м2 -один шар*2 шара)	м2	266,2	
КБ27-59-2	Будівництво стоянів №1-І та №4-І Монтаж плит розміром 2,0х3,0х0,2м для роботи палейного агрегату при спорудженні стоянів	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палейну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ5-12-12	Заглиблення віброзанурювачем сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину 12 м, з боку ділянки підхідного насипу при будівництві стояна №4-І	т	19,4844	
КБ5-13-14	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 15 м з ґрунту групи 2	т	44,4	
КБ5-14-2	Кріплення сталевих шпунтових огорожі котлованів під опори мостів	т	0,428	
КБ27-59-2	Монтаж збірних залізобетонних плит-кондукторів для роботи бурової установки (на дві опори-1 кондуктор на 8 БНС)	м3	50,2	
КБ27-59-4	Демонтаж збірних залізобетонних плит - кондуктора	м3	50,2	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд, суцільних зовнішніх поверхонь ригелів перед укладанням бетону пальових ростверків	м2	132	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу Sika Mono Top-910N на бетонні поверхні голів стійок перед укладанням монолітного бетону ригелів (2 кг/м2)	м2	11,3	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону ригелів стоянів, бетон В25, W6, F200-2шт з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	14,05	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд, суцільних зовнішніх поверхонь ригелів стоянів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб та шафових стін	м2	39,8	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь ригелів стоянів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб та шафових стін	м2	39,8	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед укладанням монолітного бетону тумб та шафових стін (2 кг/м2)	м2	18,4	
КБ30-9-1	Будівництво монолітних бетонних опорних тумб та антисейсмічних упорів стоянів, з бетону В30, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	3,6	
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в моноліті стояни	т армат.	0,859	
КБ6-1-1	Улаштування бетону зливів на ригелях стоянів бетон важкий В25 F200 W6, крупність заповнювача 20-40мм з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	1	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону шафових стін стоянів, клас бетону В35, W6, F200 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	15,38	

1	2	3	4	5
КБ30-4-1	Установлення збірних залізобетонних конструкцій блоків бокових крил БК-1-2шт, БК-2-1 на мостах під автомобільні дороги	м3	4,96	
КБ30-12-3	Улаштування з монолітного залізобетону бокових стін, БСМт,н стоянів,В25, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	0,12	
КБ30-12-3	Омонолічування бокових крил з ригелями та шафовими стінками, бетон В35 ,F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	1,23	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової поверхонь тіла стоянів, які засипаються ґрунтом, (вище рівня низу ригелів) Прогонові будови та облаштування мостового полотна	м2	212,2	
КБ30-17-1	Встановлення опорних частин PAD тип В 300х400х78 прогонових будівель з полімерних матеріалів, гуми і фторопласту виробництва компанії «MAURER DNEPR»	оп.част.	54	
КБ30-18-1	Монтаж залізобетонних балок прогонових будов довжиною 33 м з попередньо напруженого залізобетону двома стріловими кранами LIEBHERR LTM1220 в/п 220 т та LIEBHERR LTM1080 в/п 80 т при висоті опор до 16 м [роботи, що виконуються на залізничній колії при тимчасово закритому перегоні "у вікно" установленної тривалості]	балка	9	
КБ30-23-7	Встановлення стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних прогонових будов балкових довжиною до 21 м з попередньо напруженого залізобетону краном LIEBHERR LTM1220 в/п 220 (МАТЕРІАЛ ЗАМОВНИКА)	балка	18	матеріал замовника
КБ30-101-1	Складання СДСіП - індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=33м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ30-101-3	Розбирання СДСіП індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=33м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ30-101-1	Складання СДСіП - індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=21м від перекидання прогонових будов 1-2 та 3-4	т	3,562	
КБ30-101-3	Розбирання СДСіП індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=21м від перекидання прогонових будов 1-2 та 3-4	т	3,562	
КБ7-37-2	Складання із плитних елементів залізобетонних коробчастих блоків прогонових конструкцій -плити нез'ємної опалубки (ПО-1,ПО-1-600 шт.)	м3	36,27	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних зовнішніх контактних поверхонь плит прогонових будов перед укладанням бетону монолітних плит проїзних частин	м2	995,5	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед укладанням бетону монолітних плит проїзних частин (2 кг/м2)	м2	995,5	

1	2	3	4	5
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних монолітних плит проїзної частини перед укладанням бетону тротуарів та ділянок закріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги	м2	270	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на монолітні плити проїзної частини перед укладанням бетону тротуарів та ділянок закріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги(2 кг/м2)	м2	270	
КБ34-103-1	Укладання ПВХ труб 110мм у монолітних цоколях на прогонових будовах та стоянах (з відводами до опор освітлення),для прокладання кабелів електроосвітлення,ущільнюючі кільця 273шт/км	км	0,1646	
КБ34-103-1	Укладання ПВХ труб 110мм у монолітних тротуарах на прогонових будовах та стоянах для прокладання кабелів на перспективу,муфта ПВХ дм.110мм-6 шт	км	0,2469	
КБ30-57-1	Армування плит прогонових будов	т	29,884	
КБ30-58-1	Бетонування плит прогонових будов із бетону В35 F300 W8 з додаванням добавки Sika Plast 2508 з витратами 4кг/м3 бетону	м3	235,8	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F200, W8 тротуарів на прогоновій будові з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	36,6	
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,771	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F300, W8 ділянки кріплення бар'єрного огороження (цоколі) на прогонових будовах з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	13,5	
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,709	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F300, W8 тротуарів та цоколів на стоянах з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	4,3	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,369	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхні монолітних плит проїзної частини та поверхонь балок перед бетонуванням тротуарів та нанесенням гідроізоляції	м2	978,6	
КБ30-1-1	Улаштування щебневих подушок товщ.10см під монолітні тротуари та ділянки кріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги на стоянах	м3	2,8	
КБ7-2-1	Проливання щебеню цементним розчином	м2	28	
КБ7-64-1	Укладання плит перекриття технологічних приямків на тротуарах та цоколях	шт	5	
КБ9-61-13	Установка водовідвідних трубок, ґрат та лійок	т	0,399	
КР8-37-5	Укладання дренажних блоків мостового полотна ДМБП-20.03.60-П полімербетонний,розмір 30х200х600мм-104,1 мп/174шт	м2	20,88	
КБ22-11-1	Укладання поліпропіленових водовідвідних трубок Д=50 мм,довжина 710мм-17шт	м	12,07	

1	2	3	4	5
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6СМ (10 см-4см) з асфальтобетонних сумішей АБбмп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м	м2	805,2	
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-805,2	
КБ27-27-3	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей ЩМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м з розливом емульсії бітумної ЕКШМ-60 з розрахунку 0,42 л/м2	м2	825	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10х30мм у сполученні автопроїзду з гранітним бортовим каменем з заповненням штраф герметиком Sikaflex PRO 3 Purform-300мл/мл,праймер Sika Primer-3N-3% від Sikaflex PRO 3 Purform,ущільнюючий шнур Sika Rundschnur дм,12,5	м	164,2	
ДБ4-39-1	Установлення природних бортових каменів марки ГПВ 200х150мм на мостових спорудах	м борт	164	
КБ30-84-1	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах з цинкуванням поверхонь монтажних зварних швів об'єднання металоконструкцій перильного огороження та закладних деталей	т	3,9	
ДБ4-2-1	Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту	м2	248	
КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь праймером на основі смоли Sikafloor - 151 (2х) -0,5кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колик на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм гарячого сушіння з витратами 1 кг/м2	м2	248	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням праймеру /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колик на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ13-31-9	Нанесення основного шару SikaCor Elastomastic, товщиною 3 мм,з витратами 2,4кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колик на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм (основний шар),2,4кг/м2	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,03-0,8мм(5кг/м2)	м2	248	

1	2	3	4	5
КБ13-13-1	Завершальний шар із SikaFloor 3570, RAL 7032 (0,9кг/м2) /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колик на висоті більше 4 м /	м2	248	
ДБ4-47-1	Влаштування огороження дорожнє типу PASS+CO H4b-W1 на довжину прогонових будов і стоянів та на перехідних ділянках типу "Євроформат" з кріпленням на болтах	м.п.	181,9	
КБ6-1-1	Улаштування монолітних фундаментів дорожніх стійок бар'єрного огороження на перехідних ділянках, клас бетону В15, F200, W4	м3	1	
КБ9-61-10	Монтаж вертикального щиту огороження контактної мережі	т	0,375	
КБ13-26-12	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 в два шара	м2	19,5	
КБ30-90-1	Деформаційні шви Піскоструменева обробка бетонних поверхонь деформаційних швів	м2	65,7	
КБ13-44-9	Знепилювання ділянок омоноличування деформаційних швів	м2	65,7	
КБ13-13-1	Нанесення клеючого складу Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед улаштуванням швів (2 кг/м2)	м2	61,7	
КБ30-94-2	Влаштування деформаційних швів MAURER типу DS 80, при довжині шва більше 11 м (1 шов 14,36 м.п)	пог.м	57,44	
КБ30-12-1	Додаткове укладання монолітного залізобетону(В40, F300 W8) анкерування деформаційного шва з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	8,8	
КБ13-15-1	Грунтуванням поверхонь матеріалом Sika ® Primer-3 N перед укладанням герметика	м2	18,6	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 20х70мм та укладання герметика Sikaflex-406 KC, Booster Sikaflex-406 KC у сполученні монолітних ділянок ДШ з асфальтобетонним покриттям проїзної частини (1400кг/м3)	м	90,8	
КБ30-1-1	Облаштування ділянок сполучення шляхопроводу з підходами Улаштування щебеневієї підготовки під перехідні плити товщ, 10см, та за опорною подушкою , товщ. ср. =28см	м3	18	
КБ27-13-1	Влаштування щебеневієї опорної подушки під перехідні плити по способу заклинки зі щебеню фракція 40-70 мм, товщиною 40см	м2	183	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	183	
КБ30-36-5	Укладання перехідних збірних плит довжиною до 7 м для спряження автодорожніх мостів і шляхопроводів з насипом-22шт з омоноличуванням, гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм-0,369т, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	63,8	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних торцевих поверхонь перехідних плит	м2	8,6	
КБ13-44-9	Знепилювання торцевих поверхонь перехідних плит	м2	8,6	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні (2 кг/м2)	м2	8,6	

1	2	3	4	5
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером, за товщини шару 25см(15 см+10см)(сер.=25см, В=11,0м)2 ділянки L=3,5м під перехідними плитами	м2	76,8	
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	76,8	
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6СМ (10 см-4см) з асфальтобетонних сумішей АБбмп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м	м2	239,3	
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-239,3	
КБ27-27-3	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей ЩМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м з розливом емульсії бітумної ЕКШМ-60 з розрахунку 0,42 л/м2	м2	239,3	
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 7см з асфальтобетонних сумішей АБбмп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м збільшення товщини нижнього шару дорожнього покриття над початковими ділянка-ми перехідних плит, додатк=70мм	м2	72,5	
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-72,5	
КБ1-12-8	Підпірна стінка .Відсипання конусів, ділянок сполучення з насипом підходів Зрізання ґрунту з рівня будівельних майданчиків до проектних позначок основи конусів екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, ср.=1,3м	м3	284	
КБ1-164-1	Нарізання штроб h=1м на ділянках сполучення стоянів мосту з існуючими насипами підходів	м3	310	
КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	284	
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2 Спорудження нового автодорожнього мосту-етап II Облаштування технологічних під'їздів до будівельних майданчиків та площадок для роботи будівельних механізмів на стадії спорудження опор	м2	296	
КБ1-145-2	Планування поверхніна ширину 5м група ґрунтів 2	м2	650	
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал на ділянках виїмок екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	22	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	325	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	568,75	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером місцевого ґрунту товщ.0,5м	м3	325	

1	2	3	4	5
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	325	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	325	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(+5 см) на ширину 3,5м	м2	455	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	455	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	91	
КБ1-145-2	Планування поверхні на ширину 5м група ґрунтів 2	м2	240	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	120	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	210	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером місцевого ґрунту товщ. 0,5м	м3	120	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	120	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	120	
КБ30-1-1	Улаштування щебених подушок під плити товщ. 15см на дві площадки	м3	32	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	32	
КБ30-101-1	Складання металоконструкцій РОБОЧИХ РИШТУВАНЬ КОНСОЛЬНО-ПІДВІСНИХ для виконання розбиральних робіт	т	1,889	
КБ9-18-3	Монтаж та перестановка підвісних риштувань краном в/п 25т	т	34,002	
КБ9-18-3	(Демонтаж) Монтаж та перестановка підвісних риштувань краном в/п 25т	т	34,002	
КБ30-101-3	Розбирання металоконструкцій РОБОЧИХ РИШТУВАНЬ КОНСОЛЬНО-ПІДВІСНИХ для виконання розбиральних робіт	т	1,889	
КБ30-101-1	Складання металоконструкцій ОПОРНИХ БЛОКІВ при розбиральних роботах	т	23,994	
КБ30-101-3	Розбирання металоконструкцій ОПОРНИХ БЛОКІВ	т	23,994	
КБ30-102-1	Улаштування опор зі шпальних кліток із брусів 155х250х750 мм під робочі облаштування	шпал	106	
КБ30-84-1	(Демонтаж) Установлення сталевих зварних поручнів пішохідних тротуарів на мостах і шляхопроводах	т	1,64	
КБ27-53-6	(Демонтаж) металевої бар'єрної огоржі під час забивання стояків в асфальтобетонне покриття, при відстані між стояками 2 м	м	147,4	
С331-4-2	Перевезення МЕТАЛОБРУХТУ транспортом загального призначення на відстань 20 км	т	2,69	зворотні

1	2	3	4	5
КБ30-40-1	(Демонтаж) тротуарів накладного типу, сумісних з парапетним огороженням на мостах і шляхопроводах під автомобільні дороги	м3	40,1	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	96,24	
КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонного покриття на тротуарах ручним способом (з використанням засобів малої механізації). Середня товщина 3см (L=73, 7м, В=1,5м, кількість ділянок-2шт)	м3	6,6	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття та ґрунту накопиченого вздовж огороження безпеки в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 0,65 м3	м3	22	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	38,5	
КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетону дорожнього покриття ручним способом (з використанням засобів малої механізації) вдовж огороження безпеки. Середня товщина 12см, (L=68, 5м, В=0,5м, кількість ділянок-2шт)	м3	8,2	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття після розбирання асфальтобетонного покриття в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 0,65 м3	м3	14,8	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	32,56	
КБ27-60-8	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 12см (8 см+4см), (L=68,5м, В=9,0м, кількість ділянок-2шт)	м2	616,5	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 – 27-60-8 до товщ. 12см	м2	616,5	
КБ27-60-8	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 16см (8 см+8см), (L=8м, В=10,0м, кількість ділянок-2шт)	м2	160	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 – 27-60-8 до товщ. 16см	м2	160	
С331-32	Перевезення суміші від фрезерування, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 20 км	т	144,2301	
КБ27-67-5	Розбирання захисного шару бетону по гідроізоляції з гідроізоляцією (на ширину проїзної частини та довжину прогонів між шафовими стінками стоянів) товщ.=40мм. Ширина ділянки-10, 0м. Довжина ділянки-68,2м	м3	27,3	
КБ27-67-5	Розбирання вирівнюючого (підготовчого) шару бетону по плитам прогонових будов, товщ. 45мм	м3	30,7	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	139,2	
КБ30-15-1	Розбирання бетону ділянок об'єднання блоків прогонової будови 2-3 шпонкового типу (прогонова будова над залізницею)	м3	11,8	

1	2	3	4	5
ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором однокішшеvim, місткість ковша 0,65 м3	м3	11,8	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	28,32	
КБ30-38-3	(Демонтаж) залізобетонних прогонових конструкцій 2-3 для шляхопроводів через залізниці під автомобільне навантаження, довжиною до 18 м краном LIEBHERR LTM1220 в/п 220 та транспортуванням з розвантаженням на вантажному дворі ПЧ-1 (вага одного блоку 16,5т з транспортуванням та розвантажуванням на вантажному дворі ПЧ-1 [роботи, що виконуються на залізничній колії при тимчасово закритому перегоні "у вікно" установленної тривалості])	балка	12	
КБ9-18-2	Складання монтажних траверс для роботи крана при МОНТАЖІ - ДЕМОНТАЖІ балок прогонових будов	т	62,796	
КБ9-18-2	(Демонтаж) монтажних траверс для роботи крана при МОНТАЖІ - ДЕМОНТАЖІ балок прогонових будов	т	62,796	
С331-1-2	Перевезення збірної залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення У ВІДВАЛ на відстань 25 км	т	198,25	
КБ30-15-1	Розбирання блоків прогонової будови на елементи (на вантажному дворі ПЧ-1), кожний блок прогону розбирається на 4 елементи вагою до 4,5т з подрябненням з/б кладки відбійними молотками	м3	8,6	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором однокішшеvim, місткість ковша 0,65 м3	м3	8,6	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	20,64	
КБ30-23-6	(Демонтаж) крайніх блоків прогонових будов 1-2,3-4, 4-5, L=16,67м краномкраном LIEBHERR LTM1220 в/п 220 з установкою на розбиральний майданчик [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	балка	6	
КБ30-23-6	(Демонтаж) середніх блоків прогонових будов 1-2,3-4, 4-5, L=16,67м краном LIEBHERR LTM1220 в/п 220 з установкою на розбиральний майданчик [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	балка	36	
КБ30-15-1	Розбирання крайніх та середніх блоків прогонових будов на елементи, блок прогону розбирається на три елементи вагою до 4,6т, з подрябненням з/б кладки відбійними молотками	м3	18,8	
С331-1-2	Перевезення збірної залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення У ВІДВАЛ на відстань 25 км	т	518	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором однокішшеvim, місткість ковша 0,65 м3	м3	18,8	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	45,12	
КБ30-13-1	(Демонтаж) збірних залізобетонних конструкцій консольних ділянок ригелів проміжних опор на мостах під автомобільні дороги [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	34	

1	2	3	4	5
КБ30-39-1	(Демонтаж) Будівництво одностоякових залізобетонних проміжних опор для шляхопроводів через автомобільні дороги під автомобільне навантаження [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	23,7	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором однокішшею, місткість ковша 0,65 м3	м3	7,4	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	162,75	
КБ1-158-1	Демонтаж елементів бетонної обрешітки укріплення укосів конусів збірними бетонними плитами товщиною до 8 см площею до 0,25 м2 /горизонтальних поверхонь/	м2	81,25	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	15,6	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту існуючих конусів та насипів у сполученні зі стоянами шляхопроводу з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокішшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	386	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	386	
КБ30-36-5	(Демонтаж) перехідних збірних плит довжиною до 7 м для спряження автодорожніх мостів і шляхопроводів з насипом на ширину 9м, Н=0,3м	м3	32,4	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	77,76	
КБ30-13-1	(Демонтаж) збірних залізобетонних конструкцій бокових крил, ригелів та шафових стін стоянів на мостах під автомобільні дороги	м3	42,8	
КБ30-7-2	(Демонтаж) збірних залізобетонних стоякових опор мостів під автомобільні дороги, перерізом 0,6х0,4м, висотою 6,4м	м3	15,4	
ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором однокішшею, місткість ковша 0,65 м3	м3	5,6	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	159,5	
КБ27-59-2	Проміжні опори №2-ІІ та №3-ІІ Монтаж плит розміром 2,0х3,0х0,2м на площад-ці опори №3-ІІ для роботи палебійного агрегату	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палебійну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ27-59-2	Перестановка плит розміром 2,0х3,0х0,2м на площадку опори №2-ІІ для роботи палебійного агрегату	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палебійну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ27-59-2	Монтаж збірних залізобетонних плит-кондукторів для роботи бурової установки	м3	50,2	
КБ27-59-4	Демонтаж збірних залізобетонних плит - кондуктора	м3	50,2	
ДБ4-17-19	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 1200 мм в стійких ґрунтах універсальною буровою установкою, група ґрунту І-ІІ	м3	593,8	
КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні БНС L=24,3м проміжних опор №2-ІІ та №3-ІІ методом ВПТ в інвентарних обсадних трубах	т	53,236	

1	2	3	4	5
КБ1-27-2	Тимчасове засипання свердловин дренуючим ґрунтом перед зняттям обсадних труб бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	45,2	дренуючий ґрунт 48,816 м3
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 у шпунтовому огороженні до проектних позначок закладення голів БНС	м3	92	
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 між БНС до проектних позначок низу бетонної підготовки в основі пальових ростверків проміжних опор	м3	72	
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	216	
КБ5-10-2	Зрубвання слабого бетону (шламу) голів БНС відбійними молотками на висоту 1,0м з оголенням арматури для об'єднання з ростверками	паля	20	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	42,94	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневих подушок дм=20см в основі пальових ростверків проміжних опор	м3	29,5	
КБ7-2-1	Проливання щебеню цементним розчином	м2	295	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка суцільних зовнішніх поверхонь перед укладанням бетону пальових ростверків	м2	148	
КБ6-1-23	Улаштування монолітних залізобетонних пальових ростверків проміжних опор №2-II та №3-II, бетон В30, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	164,7	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка суцільних зовнішніх поверхонь ростверків перед укладанням монолітного бетону фундаментних стаканів	м2	110,9	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхонь ростверків перед укладанням монолітного бетону фундаментних стаканів	м2	110,9	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні ростверків перед укладанням монолітного бетону стаканів (2 кг/м2)	м2	95,8	
КБ30-5-1	Улаштування з монолітного залізобетону фундаментних стаканів проміжних опор, бетон В30, W6, F200 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	44,76	
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	т армат.	14,571	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової поверхонь фундаментів проміжних опор, які засипаються ґрунтом [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м2	302	
КБ1-27-5	Засипка зворотня траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	404	

1	2	3	4	5
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	404	
КБ30-37-3	Будівництво багатостоякових залізобетонних проміжних опор для шляхопроводів через автомобільні дороги під автомобільне навантаження-бшт з омоноличуванням стійок клас бетону В30 F200 W6 (4,96м3) [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	19,8	
КБ30-101-1	Складання металоконструкцій навісних робочих трубчатих облаштувань для улаштування монолітних капітелів проміжних опор	т	3,786	
КБ30-101-3	Розбирання металоконструкцій робочих трубчатих облаштувань для улаштування монолітних капітелів проміжних опор	т	3,786	
КБ30-12-1	Улаштування монолітних залізобетонних капітелів КМ-П проміжних опор, з бетону В30F200,W6-6шт, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	9,12	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневих подушок під робочі риштування комплекту №1С при будівництві проміжних опор товщ. 5см	м3	8,8	
КБ30-101-1	Складання металоконструкцій робочих трубчатих облаштувань комплекту №1С для омоноличування блоків ригелів та стійок, улаштування опорних тумб і зливів на ригелях проміжних опор	т	8,464	
КБ30-101-3	Розбирання металоконструкцій робочих трубчатих облаштувань комплекту №1С для омоноличування блоків ригелів та стійок, улаштування опорних тумб і зливів на ригелях проміжних опор	т	8,464	
КБ30-13-2	Установлення збірних залізобетонних конструкцій ригелів двоблокових на мостах під автомобільні дороги-4шт. [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	44	
КБ30-12-1	Омоноличування блоків ригелів та стійок, клас бетону В30 F200 W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	5,96	
КБ6-12-1	Зварювання арматури ванним способом при діаметрі арматури до 25 мм на сталевих підкладках при об'єднанні блоків ригелів проміжних опор	стик	56	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка суцільних зовнішніх поверхонь ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор	м2	48,6	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхонь ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор	м2	48,6	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні ригелів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб проміжних опор	м2	18,9	
КБ30-9-1	Будівництво монолітних залізобетонних опорних тумб та антисейсмічних упорів на ригелях проміжних опор, з бетону В30, F200,W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м3	5,8	

1	2	3	4	5
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	т армат.	2,389	
КБ6-1-1	Улаштування бетону зливів бетон важкий В25 F200 W6, крупність заповнювача 20-40мм з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	2,6	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	м2	106,5	
КБ1-27-5	Засипка зворотня траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	88	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	88	
КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь матеріалом Sikagard® -702 W Aquaphob (концентрат) - водовідштовхуюча пропитка на основі силікону, з витратами 0,2 кг/м2	м2	266,2	
КБ13-31-8	Гідроізоляційний захист всіх відкритих поверхонь для влаштування гідроізоляційного захисту матеріалом типа Sikagard®-680S ((0,2кг/м2 -один шар*2 шара)	м2	266,2	
КБ27-59-2	Будівництво стоянів №1-II та №4-II Монтаж плит розміром 2,0х3,0х0,2м для роботи палейного агрегату при спорудженні стоянів	м3	24	
КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів під палейну установку із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	24	
КБ5-12-12	Заглиблення віброзанурювачем сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину до 12 м з боку ділянки підхідного насипу при будівництві стояна №1-II	т	44,4	
КБ5-13-14	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 15 м з ґрунту групи 2	т	44,4	
КБ5-14-2	Кріплення сталевих шпунтової огорожі котлованів під опори мостів	т	0,428	
КБ27-59-2	Монтаж збірних залізобетонних плит кондукторів для роботи бурової установки	м3	50,2	
КБ27-59-4	Демонтаж збірних залізобетонних плит - кондуктора	м3	50,2	
ДБ4-17-19	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 1200 мм в стійких ґрунтах універсальною буровою установкою Bauer BG-40, група ґрунту I-II, стоян №1-II (БНС-С-27,4) та №4-I (БНС-С-28,9), клас бетону В30, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	640,6	
КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні БНС L=25,8м проміжних опор №2-I та №3-I	т	61,297	
КБ5-10-2	Зрубування шламу буронабивних стовпів 1200 (h=1,0м) відбійними молотками	паля	20	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	42,94	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневих подушок дм=20см в основі пальових ростверків стоянів	м3	26,1	
КБ7-2-1	Проливання щебеню цементним розчином	м2	261	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка суцільних зовнішніх поверхонь перед укладанням бетону пальових ростверків	м2	132	

1	2	3	4	5
КБ6-1-23	Улаштування монолітних залізобетонних пальових ростверків стоянів №1-II та №4-II з випусками під стійки, бетон В30, F200, W6, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	179	
КБ30-9-1	Будівництво монолітних залізобетонних стійок стоянів, клас бетону В30, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	15,7	
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітні стояни	т армат.	0,51	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу Sika Mono Top-910N на бетонні поверхні голів стійок перед укладанням монолітного бетону ригелів (2 кг/м2)	м2	11,3	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону ригелів стоянів, бетон В25, W6, F200-2шт, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	28,4	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка суцільних зовнішніх поверхонь ригелів стоянів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб та шафових стін	м2	39,8	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь ригелів стоянів перед укладанням монолітного бетону опорних тумб та шафових стін	м2	39,8	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед укладанням монолітного бетону тумб та шафових стін (2 кг/м2)	м2	18,4	
КБ30-9-1	Будівництво монолітних залізобетонних опорних тумб та антисейсмічних упорів стоянів, з бетону В30, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	3,6	
КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітні стояни	т армат.	0,859	
КБ6-1-1	Улаштування бетону зливів бетон важкий В25 F200 W6, крупність заповнювача 20-40мм, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	1	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону шафових стін, бетон В35, W6, F200, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	15,38	
КБ30-4-1	Установлення збірних залізобетонних конструкцій блоків бокових крил БК-1-2шт, БК-2-1 на мостах під автомобільні дороги	м3	5,11	
КБ30-12-3	Улаштування з монолітного залізобетону бокових стін, БСМт, н стоянів, В25, F200, W6, гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм-0,016т	м3	0,12	
КБ30-12-1	Омоноличування бокових крил з ригелями та шафовими стінками, бетон В35, F200, W6 з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	1,23	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової поверхонь тіла стоянів, які засипаються ґрунтом, (вище рівня низу ригелів)	м2	212,2	
КБ30-17-1	Прогонові будови та облаштування мостового полотна Встановлення опорних частин PAD тип В 300х400х78 прогонових будівель з полімерних матеріалів, гуми і фторопласту виробництва компанії «MAURER DNEPR»	оп.част.	54	

1	2	3	4	5
КБ30-18-1	Монтаж залізобетонних балок прогонових будов довжиною 33 м з попередньо напруженого залізобетону двома стріловими кранами LIEBHERR LTM1220 в/п 220 т та LIEBHERR LTM1080 в/п 80 т при висоті опор до 16 м [роботи, що виконуються на залізничній колії при тимчасово закритому перегоні "у вікно" установлені тривалості]	балка	9	
КБ30-23-7	Встановлення стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних прогонових будов балкових довжиною до 21 м з попередньо напруженого залізобетону краном LIEBHERR LTM1220 в/п 220 [проведення робіт в умовах руху поїздів, кількість поїздів, що проходять за 1 добу від 37 до 72]	балка	18	
КБ30-101-1	Складання СДСіП - індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=33м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ30-101-3	Розбирання СДСіП індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=33м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ30-101-1	Складання СДСіП - індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=21м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ30-101-3	Розбирання СДСіП індивідуальних металоконструкцій елементів тимчасового розкріплення балок прогонових будов L=21м від перекидання на 1-у- прогонову споруду	т	3,562	
КБ7-37-2	Складання із плитних елементів залізобетонних коробчастих блоків прогонових конструкцій на готових помостах під автопоїзд -плити нез'ємної опалубки (ПО-1, ПО-1-600шт.)	м3	36,27	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних зовнішніх контактних поверхонь плит прогонових будов перед укладанням бетону монолітних плит проїзних частин	м2	995,5	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед укладанням бетону монолітних плит проїзних частин (2 кг/м2)	м2	995,5	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка монолітних плит проїзної частини перед укладанням бетону тротуарів та ділянок закріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги	м2	270	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на монолітні плити проїзної частини перед укладанням бетону тротуарів та ділянок закріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги(2 кг/м2)	м2	322,1	
КБ34-103-1	Укладання ПВХ труб 110мм у монолітних тротуарах на прогонових будовах та стоянах для прокладання кабелів на перспективу, ущільнюючі кільця 267, 5шт/км	км	0,2469	
КБ30-57-1	Армування плит прогонових будов	т	29,884	
КБ30-58-1	Бетонування плит прогонових будов із бетону В35 F300 W8 з додаванням добавки Sika Plast 2508 з витратами 4кг/м3 бетону	м3	235,8	

1	2	3	4	5
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F200, W8 тротуарів на прогоновій будові з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	36,6	
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,771	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F300, W8 ділянки кріплення бар'єрного огороження (цоколі) на прогонових будовах з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	13,5	
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,529	
КБ30-12-1	Улаштування з монолітного залізобетону В30 [М400], F300, W8 тротуарів та цоколів на стоянах з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4кг/м3	м3	4,3	
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,369	
КБ13-44-9	Знепилювання поверхні монолітних плит проїзної частини та поверхонь балок перед бетонуванням тротуарів та нанесенням гідроізоляції	м2	978,6	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневих подушок товщ.10см під монолітні тротуари та ділянки кріплення бар'єрного огороження з боку розділової смуги на стоянах	м3	2,8	
КБ7-2-1	Проливання щебеню цементним розчином	м2	28	
КБ7-64-1	Укладання плит перекриття технологічних приямків на тротуарах та цоколях	шт	5	
КБ9-61-13	Установка водовідвідних трубок, ґрат та лійок	т	0,399	
КР8-37-5	Укладання дренажних блоків мостового полотна ДМБП-20.03.60-П полімербетонний, розмір 30x200x600мм-104,1 мп/174шт	м2	20,88	
КБ22-11-1	Укладання поліпропіленових водовідвідних трубок Д=50 мм, довжина 710мм-17шт	м	12,07	
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6СМ (10 см-4см) з асфальтобетонних сумішей АБбмп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м	м2	805,2	
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-805,2	
КБ27-27-3	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей ЩМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м з розливом емульсії бітумної ЕКШМ-60 з розрахунку 0,42 л/м2	м2	825	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10x30мм у сполученні автопроїзду з гранітним бортовим каменем з заповненням штраб герметиком Sikaflex PRO 3 Purform-300мл/мп, праймер Sika Primer-3N-3% від Sikaflex PRO 3 Purform, ущільнюючий шнур Sika Rundschnur дм,12,5	м	164,2	

1	2	3	4	5
ДБ4-39-1	Установлення природних бортових каменів марки ГПВ 200х150мм на мостових спорудах	м борт	164,2	
КБ30-84-1	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах з цинкуванням поверхонь монтажних зварних швів об'єднання металоконструкцій перильного огороження та закладних деталей	т	3,9	
ДБ4-2-1	Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту	м2	248	
КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь праймером на основі смоли Sikafloor - 151 (2х) -0,5кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм гарячого сушіння з витратами 1 кг/м2	м2	248	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням праймеру /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ13-31-9	Нанесення основного шару SikaCor Elastomastic, товщиною 3 мм, з витратами 2,4кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм (основний шар), 2,4кг/м2	м2	248	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,03-0,8мм(5кг/м2)	м2	248	
КБ13-13-1	Завершальний шар із SikaFloor 3570, RAL 7032 (0,9кг/м2) /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	248	
ДБ4-47-1	Влаштування огороження дорожнє типу PASS+CO H4b-W1 на довжину прогонових будов і стоянів та на перехідних ділянках типу "Євроформат" з кріпленням на болтах (9,84кг/мп)	м,п.	181,9	
КБ6-1-1	Улаштування монолітних фундаментів дорожніх стійок бар'єрного огороження на перехідних ділянках, клас бетону В15, F200, W4	м3	0,6	
КБ9-61-10	Монтаж вертикального щиту огороження контактної мережі	т	0,375	
КБ13-26-12	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 в два шара	м2	19,5	
КБ46-26-2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 100мм (200 мм-100мм), діаметром 25 мм, для установки анкерів кріплення плит перекриття зазору між шляхопроводами	шт	141	

1	2	3	4	5
КБ46-26-18	Вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 25 мм	шт	-141	
КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м, із арматури 12 А400С L=180мм	т	0,03	
КБ7-64-1	Укладання плит перекриття зазорів, вага плити 67 кг	шт	47	
	Деформаційні шви			
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь деформаційних швів	м2	71,9	
КБ13-44-9	Знепилювання ділянок омоноличування деформаційних швів	м2	71,9	
КБ13-13-1	Нанесення клеючого складу Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні перед улаштуванням швів (2 кг/м2)	м2	61,7	
КБ30-94-2	Влаштування деформаційних швів MAURER типу DS 80, при довжині шва більше 11 м (1 шов 14,36 м.п)	пог.м	57,44	
КБ30-12-1	Додаткове укладання монолітного залізобетону(В40, F300 W8) анкерування деформаційного шва з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508	м3	8,8	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 20х70мм та укладання герметика Sikaflex-406 KC, Booster Sikaflex-406 KC у сполученні монолітних ділянок ДШ з асфальтобетонним покриттям проїзної частини (1400кг/м3)	м	90,8	
	Облаштування ділянок сполучення шляхопроводу з підходами			
КБ30-1-1	Улаштування щебеневої підготовки під перехідні плити товщ. 10см, та за опорною подушкою , товщ. ср.=28см	м3	18	
КБ27-13-1	Влаштування щебеневої опорної подушки під перехідні плити по способу заклинки зі щебеню фракція 40-70 мм, товщиною 40см	м2	183	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	183	
КБ30-36-5	Укладання перехідних збірних плит довжиною до 7 м для спряження автодорожніх мостів і шляхопроводів з насипом-22шт з омоноличуванням, гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм-0,575т, з додаванням матеріалу SikaPlast®-2508 з витратами 4 кг/м3	м3	63,8	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних торцевих поверхонь перехідних плит	м2	8,6	
КБ13-44-9	Знепилювання торцевих поверхонь перехідних плит	м2	8,6	
КБ13-13-1	Нанесення адгезійного складу матеріалом Sika Mono Top -910 N на бетонні поверхні (2 кг/м2)	м2	8,6	
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером, за товщини шару 25см(15 см+10см)(сер.=25см, В=11,0м)2 ділянки L=3,5м під перехідними плитами	м2	76,8	
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	76,8	
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6СМ (10 см-4см) з асфальтобетонних сумішей АБ6мп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладачем за ширини укладання 9 м з розливом бітумної емульсії ЕКШ-60 з розрахунку 0,33л/м2	м2	239,3	

1	2	3	4	5
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-239,3	
КБ27-27-3	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей ЩМА-15 на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м з розливом емульсії бітумної ЕКШМ-60 з розрахунку 0,42 л/м2	м2	239,3	
КБ27-26-3	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 7СМ (10 см-3см) з асфальтобетонних сумішей АБбмп. Др. Щ.А1. НП на бітумі БМПП 50/70-65 асфальтоукладальником за ширини укладання 9 м -збільшення товщини нижнього шару дорожнього покриття над початковими ділянками перехідних плит, додатк=70мм	м2	72,5	
КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до товщ.6см	м2	-72,5	
КБ1-12-8	Підпірна стінка .Відсипання конусів, ділянок сполучення з насипом підходів Зрізання ґрунту з рівня будівельних майданчиків до проектних позначок основи конусів екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, ср.=1,1м	м3	244	
КБ1-164-1	Нарізання штроб h=1м на ділянках сполучення стоянів мосту з існуючими насипами підходів	м3	442	
КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	345	
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	320	
КБ13-20-7	Завершальні роботи Фарбування погрунтованих бетонних поверхонь опор покриттям Sikagard 680 S (0,4кг/м2)	м2	4326	
ДБ4-48-1	Улаштування поздовжнього водовідведення на прямолінійній ділянці транспортної споруди за допомогою водовідвідних трубок дм.160х4,0мм, L=500 мм-10шт з риштувань	м	5	
ДБ4-48-1	Улаштування поздовжнього водовідведення на прямолінійній ділянці транспортної споруди за допомогою водовідвідних трубок дм.250х6,2мм з риштувань	м	160	
КБ6-1-15	Улаштування монолітного бетонного колодязю, клас бетону В20, F200 W6) для приймання води шляхопроводу	м3	0,5	
КБ6-1-15	Облаштування монолітного бетонного водовідвідного лотка перерізом 50х40см від шляхопроводу, спорудженого на I етапі, до існуючої системи водовідведення залізниці (Л-1)(Товщина бетону по дну лотка - 20см ,товщина стінок 15см, клас бетону В20, F200 W6)	м3	5,9	
КБ6-1-1	Посилення існуючого бетонного лотка системи водовідведення залізниці на ділянці сполучення з проектованим лотком, клас бетону В20, F200, W6	м3	0,8	
КБ23-24-1	Установка чугунних кришок люків тип Т у місцях скидання води у колодязь та лоток залізниці	шт	2	

1	2	3	4	5
КБ6-1-15	Облаштування монолітного бетонного водовідвідного лотка перерізом 50х40см від шляхопроваду, спорудженого на II етапі, до сполучення зі спорудженим лотком на I етапі (Л-2)(Товщина бетону по дну лотка - 20см, товщина стінок 15см, клас бетону B20,F200 W6)	м3	7	
КБ23-24-1	Установка чугунної кришки люку тип Т у місці скидання води у колодязь	шт	1	
КБ1-27-5	Обвалування спорудженого бетонного водовідвідного лотка місцевим ґрунтом	м3	8,5	
КБ1-158-5	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами, клас бетону B20,F200,W6 товщиною до 10 см по шару щебеню 10см	м2	1056	
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	1012	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	7,9	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	13,825	
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	15,1	
КБ30-1-1	Улаштування щебеневої підготовки	м3	7,6	
КБ30-88-7	Улаштування залізобетонних сходових маршів ЛМ-13, виготовлені із бетону B25, W6, F200, об'єм 0,74 м3-6шт на укосах при висоті насипу або глибині виїмки до 9 м, ширина сходових маршів до 1 м з укладанням блоків і плит фундаментних	м3	9,7	
КБ30-84-1	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах металоконструкцій перильного огороження та закладних деталей	т	0,391	
КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової, що засипаються ґрунтом	м2	23	
КБ1-27-5	Засипка зворотня траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	15,1	
КБ1-27-2	Засипання частини насипу дренажним ґрунтом бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	45,2	в т.ч. дренажний ґрунт 19,872 м3
Спорудження нового автодорожнього мосту - етап I,II (додаткові роботи)				
I етап				
КБ7-11-1	Улаштування збірних карнизних блоків з полімербетону SYTEC MG-26 850/990/40mm RAL 1023-75 шт	шт	75	
КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	м2	863,4	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд	м2	863,4	
КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь праймером на основі смоли Sikafloor - 151 (2х) -0,7кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колісок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм гарячого сушіння з витратами 1 кг/м2	м2	863,4	

1	2	3	4	5
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням праймеру /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-55-2	Гідроізоляція бетонних поверхонь еластичною, тріщиностійкою, поліуретановою мембраною ручного нанесення типу Sikalastec®-822,з витратами 2,66 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням матеріалу сполучного шару типу Sikalastic-8902 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-55-2	Гідроізоляція бетонних поверхонь адгезійним сполучним шаром із матеріалу типу Sikalastic-8902 (A+B) з витратами 0,70 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням матеріалу типу Sikalastic-827-НТ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-24-2	Захист бетонних поверхонь гранульованим клеєм гарячого розплаву матеріалу типу Sikalastic-827-НТ,з витратами 0,8 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	шт	14	
КБ46-25-32	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	шт	14	
КБ30-28-2	Встановлення водовідвідних трубок ПВХ дм.160х4мм, довж.1м	трубка	14	
КБ46-25-6	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	17	

1	2	3	4	5
КБ46-25-22	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях	шт	17	
КБ22-11-1	вертикальних отворів діаметром 50 мм Укладання поліпропіленових водовідвідних трубок Д=50 мм, довжина 400мм-5шт	м	2	
КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях, в гранітних бортових каменях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм по 2 шпури на закріплення однієї марки	шт	328	
КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях	шт	-328	
КБ6-11-1	горизонтальних отворів діаметром 20 мм до глибини 100мм Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною 0,59м, А400 дм. 16 мм з заповненням шпурів матеріалом типу SikaAnchorfix 3001 (1880кг/м3-0,005м3/9,4кг)	т	0,305	
КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки типу Sika Igas Profile R 10x50 у сполученні автопроїзду з гранітним бортовим каменем з нанесенням праймеру для наклеювання стрічки (164м*0,05м=8,2м2, 200гр/м2)	м	164	
КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів герметиком типу Sikaflex-406 КС між гранітним бортовим каменем та бетоном тротуарів і цоколів (1400 кг/м3, 10x20мм)	м шва	164	
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь матеріалом Sika ® Primer-3 N перед укладанням герметика, з витратами 0,2 л/м2, перший шар	м2	18,6	
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	16	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	28	
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 на ділянці будівництва підпірної стінки у основі конусу стояна №4-І на І етапі	м3	58	
КБ30-1-3	Улаштування щебенево-піщаної підготовки (С5) у основі фундаментної плити підпірної стінки	м3	10,6	
КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм у основі укосу конусу, В30; W6; F200	м3	31,1	
КБ30-91-1	Обмазувальна гідроізоляція поверхонь ділянки підпірної стінки, які засипаються ґрунтом: обмазувальної бітумною мастикою двошарової	м2	76,5	
КБ1-27-5	Зворотня засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	58	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 40 км	т	3788,62	
КБ1-20-1	Відсипання ґрунтом конусів та сполучення мосту з насипом підходів	м3	2188,08	пісок

1	2	3	4	5
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2026	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см за 6 проходів	м3	2026	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в настилах	м3	1013	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10х30мм в зоні деформаційних швів тротуару та цоколю укладанням ущільнюючого шнура Sika Rundschrug дм.12,5мм	м	24	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10х30мм в зоні карнизного блоку та бетону тротуару з укладанням ущільнюючого шнура Sika Rundschrug дм.12,5мм	м	75	
КБ7-11-1	<i>Il eman</i> Улаштування збірних карнизних блоків з полімербетону SYTEC MG-26 850/990/40mm RAL 1023-75 шт	шт	75	
КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	м2	863,4	
КБ30-90-1	Піскоструменева обробка бетонних поверхонь елементів штучних споруд	м2	863,4	
КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь праймером на основі смоли Sikafloor - 151 (2х) -0,7кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим Quarts Sand 0,3-0,8 мм гарячого сушіння з витратами 1 кг/м2	м2	863,4	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням праймеру /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-55-2	Гідроізоляція бетонних поверхонь еластичною, тріщиностійкою, поліуретановою мембраною ручного нанесення типу Sikalastec®-822,з витратами 2,66 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням матеріалу сполучного шару типу Sikalastic-8902 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-55-2	Гідроізоляція бетонних поверхонь адгезійним сполучним шаром із матеріалу типу Sikalastic-8902 (A+B) з витратами 0,70 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, кошиків на висоті більше 4 м /	м2	863,4	

1	2	3	4	5
КБ13-44-9	Знепилювання зовнішніх поверхонь перед нанесенням матеріалу типу Sikalastic-827-НТ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ13-24-2	Захист бетонних поверхонь гранульованим клеєм гарячого розплаву матеріалу типу Sikalastic-827-НТ, з витратами 0,8 кг/м2 /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /	м2	863,4	
КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	шт	14	
КБ46-25-32	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	шт	14	
КБ30-28-2	Встановлення водовідвідних трубок ПВХ дм.160х4мм, довж. 1м	трубка	14	
КБ46-25-6	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	17	
КБ46-25-22	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 50 мм	шт	17	
КБ22-11-1	Укладання поліпропіленових водовідвідних трубок Д=50 мм, довжина 400мм-5шт	м	2	
КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях, в гранітних бортових каменях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм по 2 шпури на закріплення однієї марки	шт	328	
КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм до глибини 100мм	шт	-328	
КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною 0,59м, А400 дм.16 мм з заповненням шпурів матеріалом типу SikaAnchorfix 3001(1880кг/м3-0,005м3/9,4кг)	т	0,305	
КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки типу Sika Igas Profile R 10x50 у сполученні автопроїзду з гранітним бортовим каменем з нанесенням праймеру для наклеювання стрічки(164м*0,05м=8,2м2, 200гр/м2)	м	164	

1	2	3	4	5
КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів герметиком типу Sikaflex-406 КС між гранітним бортовим каменем та бетоном тротуарів і цоколів (1400 кг/м3, 10х20мм)	м шва	164	пісок
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь матеріалом Sika ® Primer-3 N перед укладанням герметика, з витратами 0,2 л/м2, перший шар	м2	18,6	
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	16	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	28	
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 на ділянці будівництва підпірної стінки у основі конусу стояна №4-І на І етапі	м3	52	
КБ30-1-3	Улаштування щебенево-піщаної підготовки (С5) у основі фундаментної плити підпірної стінки	м3	10	
КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм у основі укосу конусу, В30; W6; F200	м3	30,6	
КБ30-91-1	Обмазувальна гідроізоляція поверхонь ділянки підпірної стінки, які засипаються ґрунтом: обмазувальної бітумною мастикою двшарової	м2	68,8	
КБ1-27-5	Зворотня засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	52	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 40 км	т	3945,7	
КБ1-20-1	Відсипання ґрунтом конусів та сполучення мосту з насипом підходів	м3	2278,8	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2110	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту тіла насипу причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см за 6 проходів	м3	2110	
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1055	
КБ6-1-15	Улаштування монолітних упорів при укріпленні укосів земляного полотна, клас бетону В20, F200, W6	м3	31,68	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10х30мм в зоні деформаційних швів тротуару та цоколю укладанням ущільнюючого шнура Sika Rundschur дм.12,5мм	м	24	
КБ27-31-1	Улаштування штраби 10х30мм в зоні карнизного блоку та бетону тротуару з укладанням ущільнюючого шнура Sika Rundschur дм.12,5мм	м	75	
ДБ1-23-23	Демонтаж водопропускної труби діаметром 1,0 м, довжиною 33,7м на ПК 42+19,00	м3	22	
ДБ1-21-2	Часткова розробка ґрунту насипу, екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт II групи	м3	12	
	Насування місцевого ґрунту при улаштуванні обвалування котловану з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.]	м3		

1	2	3	4	5
ДБ1-22-2	Розрівнювання місцевого ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	м3	12	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	12	
ДБ1-23-20	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи після тимчасового обвалування	м3	12	
С331-34-1	Перевезення зайвого ґрунта самоскидами (ПІСЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ОПОР, ТРАНШЕЙ, ВОДОПРОПУСКНИХ ТРУБ, СДСІП, ШС, та ін.) на відстань 1 км	т	21	
КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки порталних стінок та блоків відкритків вхідного оголовка	м3	6,2	
ДБ5-6-4	Навантаження СМІТТЯ в транспортні засоби екскаватором одноковшевим, місткість ковша 0,65 м3	м3	6,2	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	14,88	
КБ1-164-1	Розчищення отвору труби від замулення, група ґрунтів 1	м3	1,8	
КБ22-32-3	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм перед укладанням тампонажного бетону	м	33	
КБ6-60-1	Тампонування отвору труби, укладання бетонної суміші в конструкцію труби автобетононасосами, клас бетону В15 F150 W4	м3	25,9	
ДБ1-21-2	Насування місцевого ґрунту при улаштуванні обвалування котловану з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] для обсіпки ділянок безпосереднього сполучення кінцевих ланок з поширенням існуючого насипу	м3	15	
ДБ1-22-2	Розрівнювання місцевого ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,3 м, ґрунт II групи	м3	15	
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	15	
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	68	
Облаштування та обстановка дороги				
Улаштування тротуарів				
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	2052,54	
КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см	м2	2052,54	
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші (АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І) на бітумі БНД 50/70 за товщини 3 см з витратами бітумної емульсії з витратами 0,6л/м2	м2	2052,54	
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 5 см	м2	2052,54	
КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	919	
Дорожні знаки, огороження та напрямні пристрої, дорожня розмітка				
КБ27-52-7	(Демонтаж) дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	2	
КБ27-52-9	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на двох стояках СКМ 1.35 під час копання ям механізовано, однобічних (ДЗІП)	знак	2	

1	2	3	4	5
СЗ31-4-2	Перевезення МЕТАЛОБРУХТУ транспортом загального призначення на відстань 20 км	т	0,006	
КБ27-53-2	(Демонтаж) металевої бар'єрної огоржі 11ДО під час забивання стояків в ґрунт, при відстані між стояками 2 м	м	1065	
СЗ31-4-2	Перевезення МЕТАЛОБРУХТУ транспортом загального призначення на відстань 20 км	т	35,15	
КБ27-52-13	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків на двох стояках, однобічних (ДЗІП)	знак	2	
КБ27-52-9	Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям механізовано, однобічних	знак	8	
КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	20	
КБ27-52-8	Установлення двох дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано	знак	3	
КБ27-53-2	Улаштування металевої бар'єрної огоржі (11 ДО-280-0,8-2-1,5) під час забивання стояків в ґрунт, при відстані між стояками 2 м по основному проїзду	м	1787	
КБ30-84-1	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах ПАО-ЦМ-2,2	т	7,3	
КБ27-51-1	Установлення напрямних стовпчиків пластикових НС-П-1,6(1,0)	стовп.	16	
ДБ4-47-1	Влаштування амортизаційного пристрою "Демпферна система", для мінімізації наслідків ДТП та збереження життя громадян, довжина 8550мм, висота 808мм, ширина 608мм, вага 4,5т з кріпленням на болтах	м,п.	17,1	
ДБ3-16-17	Поштучне встановлення ВРД-4 на клею	шт	34	
КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	4,174	
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, шир.0,15м	км лінії	1,273	
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.2, шир.0,2м	км лінії	1,396	
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.3, шир.0,15м	км лінії	0,149	
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5, шир.0,15м.	км лінії	1,306	
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.6, шир.0,15м	км лінії	0,05	
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.12	м2	7,5	
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.16.1	м2	128	
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.18	м2	6,64	
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.19	м2	8,12	

1	2	3	4	5
КБ13-28-2	Нанесення вертикальної розмітки 2.3 білого/чорвоного кольору (позначення вертикальних поверхонь щитів, що застосовують під час встановлення дорожніх знаків за номером 4.7 - 4.9 (об'їзд перешкоди)-2штуки	м2	0,48	
КБ33-259-2	Зовнішнє електроосвітлення км 3+650-км4+300 Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т Н=8м	опора	30	опори 30 шт
КБ9-49-2	Кріплення опор до закладних деталей на конструкції шляхопроводу високотривкими болтами	шт	16	опори 4 шт
КБ6-57-18	Установлення арматури фундаменту М27 300Х400Х2 h1500 вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	1,005	
ДБ5-6-4	Навантаження залишку ґрунту в транспортні засоби екскаватором однокішшею, місткість ковша 0,65 м3	м3	13,5	
С331-34-1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 1 км	т	23,63	
КБ33-115-2	Установлення на опорах світлодіодних світильників зовнішнього встановлення	шт	38	
КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 для зворотної засипки	м3	302,44	
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокішшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 для улаштування траншеї Т-3(В=400)	м3	89	
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокішшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 влаштування кабельної траншеї типу Т-11(В=500)	м3	55	
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	1174	
КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	10	
КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	1174	
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	302,44	
С331-34-1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 1 км	т	251,125	
КБ22-8-4	Улаштування футляру із сталевих водопровідних труб , діаметр труб 127х3, 5 мм для протягування резервних труб ГГДТП дм.75мм	м	60	
КБ22-47-2	Протягування у футляр із сталевих труб діаметром 127 мм резервної ГГДТП дм.75мм під автодорогою	м	60	
КБ22-8-4	Улаштування футляру із сталевих водопровідних труб , діаметр труб 127х3, 5 мм для протягування труб ГГДТП дм.75мм для кабелю АВБбШв 5х25мм	м	60	
КБ22-47-2	Протягування у футляр із сталевих труб діаметром 127 мм труби ГГДТП дм.75мм під автодорогою для протягування кабелю АВБбШв 5х25мм	м	60	
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб ГГДТП дм.75мм під автодорогою	км	0,036	
КМ8-407-18	Труба сталеві по конструкціям КТП, діаметр до 80 мм, ввід в шафу ЩО	м	4	

1	2	3	4	5
КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг, тип кабелю АВБбШв 5х25мм	м	1088	
КМ8-148-2	Кабель типу АВБбШв 5х25у прокладених трубах ГГДТП дм.75мм та ПВХ трубі дм.110 мм, маса 1 м до 2 кг	м	173	
КМ8-412-6	Затягування кабелю АВБбШв 5х25мм тіло металевої опори освітлення, перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм ²	м	67	
КМ8-412-6	Затягування кабелю АВБбШв сталеву трубу дм. 73мм для вводу в шафу ЩО, перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм ²	м	4	
КМ8-405-4	Кабель АВБбШв 5х25мм, що прокладається по сталевих конструкціях КТП, переріз до 120 мм	м	4	
КМ8-412-3	Затягування кабелю ВВГ 3х2,5 мм ² в тіло металевої опори освітлення у загальному обплетенні, сумарний переріз до 16 мм ²	м	437	
КМ8-412-4	Затягування кабелю ВВГ 5х6 мм ² в тіло металевої опори освітлення у загальному обплетенні, сумарний переріз до 35 мм ²	м	11,8	
КМ8-155-1	Ущільнення кабелю у трубі на довжину міні 300 мм джutowими дротами, покритими водонепроникною (м'якою) глиною	прохід	30	
КМ8-155-1	Ущільнення резервної труби на довжину міні 300 мм джutowими дротами, покритими водонепроникною (м'якою) глиною	прохід	8	
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	0,4	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,4	
КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ² , L=2м	м	2	
КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 10мм, L=2м	шт	1	
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	3,2	
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3,2	
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ² , L=1мп	м	8	
КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х3 мм, L=1мп (в розцінці враховано 5мп)	шт	1,6	
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється в металевій опорі, струм до 25 А (вимикачі 6А, 20А)	шт	1	
КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пульті і панелях	шт	38	
КМ8-573-4	Монтаж щитка ввідного ТВ-1 в металеву опору освітлення	шт	30	
КМ8-573-4	Монтаж щитка ввідного ТВ-2 в металеву опору освітлення	шт	4	
КМ8-573-4	Шафа керування навісна, висота, ширина і глибина 800х600х210, IP65 мм зі склом та замком	шт	1	
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
КМ8-575-1	Вимикач автоматичний триполюсний, що установлюється в щитове електрообладнання, струм 16 А	шт	1	

1	2	3	4	5
КМ8-80-4	Монтаж контактору триполюсного 3р In=16A U=220В	шт	1	
КМ8-575-1	Вимикач сутінковий в комплекті з фотоелементом, що установлюється в щитове електрообладнання	шт	1	
КМ8-80-3	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 12, монтаж автоматичного вимикача диференційного струму	шт	1	
КБ47-11-1	Озеленення Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев- саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	шт	20	
КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0, 7х0,7 м	шт	20	
Тимчасові будівлі та споруди				
ДБ2-53-1	Улаштування поширення для тимчасового проїзду Улаштування основ із асфальтогрануляту, одношарових товщиною 15 см	м2	790	
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево- піщаної суміші С5 автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	170	
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І на бітумі БНД 70/100 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	940	
КБ27-60-8	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 8 см	м2	940	
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до глибини 10см	м2	940	
С331-32	Перевезення суміші від фрезерування, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 10 км	т	206,8	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	181	
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 25 км	т	289,6	
КБ1-145-2	Облаштування технологічних під'їздів та будівельного майданчику при улаштуванні мосту Планування поверхні на ділянках установлення тимчасових будинків і споруд, розміром 40х15 м група ґрунтів 2	м2	600	
КБ1-20-2	Дренуючий ґрунт Розрівнювання бульдозером дренуючого ґрунту товщ.0,3м	м3 м3	198 180	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів	м3	180	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6- ти проходів	м3	180	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(+5 см) на ширину 6,5м	м2	260	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	260	

1	2	3	4	5
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	52	
КБ1-145-2	Планування поверхні на ділянках установлення тимчасових будинків і споруд, розміром 60х12м ґрунтів 2	м2	720	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту В ПРИТРАСОВОМУ КАР'ЄРІ з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	144	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	252	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером дренаючого ґрунту товщ.0,3м	м3	144	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	144	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	144	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(-5 см) на ширину 6,5м	м2	720	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-720	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	72	
КБ1-145-2	Планування поверхні на ділянках установлення тимчасових будинків і споруд, розміром 35х15 м група ґрунтів 2	м2	525	
КБ1-20-2	Дренаючий ґрунт Розрівнювання бульдозером дренаючого ґрунту товщ.0,3м	м3 м3	173,8 158	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	158	
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	158	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(+5 см) на ширину 6,5м	м2	230	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	230	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	46	
КБ1-145-2	Планування поверхні на ділянках установлення тимчасових будинків і споруд, розміром 60х12м	м2	720	
КБ1-17-8	Розроблення ґрунту В ПРИТРАСОВОМУ КАР'ЄРІ з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	144	
С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	252	
КБ1-20-2	Розрівнювання бульдозером дренаючого ґрунту товщ.0,3м	м3	144	
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, загальна кількість 6 проходів.	м3	144	

1	2	3	4	5
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см, додавати до 6-ти проходів	м3	144	
КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (-5 см) на ширину 6,5м	м2	720	
КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-720	
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	м3	72	
-	Жорсткі поперечини (зворотній матеріал)	т	0,6	
-	Консолі ізольовані швелерні із стиснутою тягою оцинковані, маса до 60 кг (зворотній матеріал)	т	0,06	
-	Оголовок кріплення жорстких поперечин на залізобетонних опорах контактних мереж, пофарбований 2 рази (зворотній матеріал)	т	0,119	
-	Опора залізобетонна контактної мережі СС-108.6-3.1-Е (зворотній матеріал)	шт	4	
-	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (зворотній матеріал)	м3	1298,68	
-	Суміш від фрезерування, розмір зерен понад 0 до 10 мм, (зворотній матеріал)	м3	1191,37	
-	Суміш піщано-гравійна природна (зворотній матеріал)	м3	1412,77	
-	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	37,962	

Згідно з проектом :

Начальник відділу штучних споруд



Роман КОЦАН