

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1383C DĄBRÓWKA KRÓLEWSKA - GRUTA - ETAP III - Przepust w km 5+952				
1		Przepust w km 5+952		
1 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	12
2 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2	12
3 d.1	KNR 15-01 0206-02	Rozbiórka rurociągów o śr. 40 cm z ręcznym wydobyciem rur	m	13
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladow- czym na odległość 5 km	m3	3
5 d.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczy- mi	m3	62
6 d.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3	50.2
7 d.1	KNNR 4 1306-11	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych GRP o śr. 1000/750 mm	m	14
8 d.1	KNNR 11 0702-01 adapt.	Ułożenie włókniny syntetycznej - separacja podsypki	m2	28
9 d.1	KNR 9-11 0101-02 adapt.	Wzmacnianie podłoża gruntowego georusztem trójwymia- rowym heksagonalnym	m2	28
10 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o gruboś- ci po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1.1	m2	54
11 d.1	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop pod wymianę gruntu	m3	70
12 d.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach su- chych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2	56
13 d.1	KNNR 1 0605-02	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpo- średnio bez obsypki do głębokości 6 m.	szt.	28
14 d.1	kalkulacja indywidual- na	Praca zestawu igłofiltrów	m-g	24
15 d.1	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na od- ległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - do- wóz gruntu ziarnistego	m3	70
16 d.1	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punk- towych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z za- gęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II	m3	19
17 d.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3	26
18 d.1	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punk- towych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z za- gęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II	m3	24
19 d.1	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na od- ległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	26
20 d.1	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m2	45
21 d.1	KNNR 11 0501-01	Podłoża stabilizowane cementem przy ilości cementu 100 kg/m3 - pod bruk na skarpach	m3	2.25
22 d.1	KNNR 10 0404-01	Wykonanie bruku o grubości 15 cm z kamienia naturalne- go, średniego na skarpach (wysokość do 4 m) o powierz- chniach płaskich i sferycznych	m2	11.25
2		Wygradzenia dla płazów i małych zwierząt		
23 d.2	kalkulacja indywidual- na	Wygradzenia ochronno-naprowadzające dla płazów z płyt polimerowych lub PE	m	651.5
24 d.2	kalkulacja indywidual- na	Ogrodzenia tymczasowe dla płazów z folii polimerowej lub PE	m	651.5+80 = 731.500