

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi dojazdowej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Gminie Perlejewo

Lp	Kat.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
D.01.00.00 . ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8					
1	KNNR 1 0111/01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,23760
2	KNNR 0102/02	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 10-15cm bez utrudnień z wywiezieniem na odl. 1 km	szt.	5
3	KNNR 1 0107/02	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi i karpiny na odl. do 2km $5 \times 0,10 = 0,50$	mp	0,50
D.02.00.00 . ROBOTY ZIEMNE – CPV 45111200-0					
D.02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW					
4	KNR 2-01 0126-01	D.02.01.01	Usunięcie humusu o gr. 20cm $423,62 \text{m}^3 : 0,20 \text{m} = 2118,10 \text{m}^2$	m^2	2 118,10
5	KNNR 1 0202/06	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną $0,40 \text{m}^3$ z wywiezieniem na odkład [Tab. 3. Tabela objętości robót ziemnych]	m^3	652,00
6	KNR 2-01 0311/02	D.02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne z zużyciem na miejscu [Tab. 3. Tabela objętości robót ziemnych]	m^3	106,00
7	KNNR 1 0201/0701	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną $0,40 \text{m}^3$ w gruncie II kat. z transportem urobku do 1 km i wbudowaniem w nasyp Wymiana gruntu na niewysadzinowy- $756,71 + 20,53 = 777,24 \times 0,50 = 388,62 \text{m}^3$	m^3	388,62
D.02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW					
8	KNNR 1 0409/03	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsiennicowymi 74kW z gruntu II kat. wraz ze zwilżeniem wodą	m^3	494,62
D.04.00.00 . PODBUDOWY – CPV 45233320-8					
9	KNNR 6 0103/03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczny	m^2	1 847,95
10	KNR 2-01 0119/03	D.04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu C8/10 gr. 15cm $1238,21 + 20,53 = 1258,74 \text{m}^2$	m^2	1 258,74
11	KNNR 6 0112/0100 0112/0500	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm $1248,78 + 20,53 + 262,10 + 13,32 = 1544,73 \text{m}^2$	m^2	1 544,73
12	KNNR 6 0104/0300	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm $500,00 + 247,53 = 747,53 \text{m}^2$	m^2	768,06
D.05.00.00 . NAWIERZCHNIE CPV– 45233220-7					
13	KNR 2-31 0114/04	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 gr. 20cm $1188 + 20,53 = 1208,53 \text{m}^2$	m^2	1 208,53
14	KNNR 6 0502/01	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m^2	13,32

1	2	3	4	5	6
D.06.00.00 . ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
15	KNNR 6 0202/0100	D.05.03.01	Pobocza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm $70,92+86,43=157,35 \text{ m}^2$	m^2	157,35
16	KNR 2-01 0506/04	D.02.03.01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III $237,60 \times 0,60 = 142,56 \text{ m}^2$	m^2	142,56
17	KNR 2-01 0520/01	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowu płytami betonowymi ażurowymi na podsypce piaskowej z wypełnieniem humusem i obsianiem trawą $180,00 \times 1,20 = 216,00 \text{ m}^2$	m^2	216,00
D.07.00.00 . OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV – 45233290-8					
18	KNNR 6 0702/0101	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	4
19	KNNR 6 0702/0400	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Znaki ostrzegawcze zakazu , nakazu i informacyjne o pow. do 0,3m ²	szt.	5
D.08.00.00 . ELEMENTY ULIC CPV – 45233222-1					
20	KNNR 6 0502/01	D.08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $170,43 \text{ m}^2 + 91,67 = 262,10 \text{ m}^2$	m^2	262,10
21	KNNR 6 0404/01	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 $180,00 + 2,90 = 182,90 \text{ m}$	m	182,90
22	KNNR 6 0404/01	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 $180,00 + 2,90 + 8,00 = 190,90 \text{ m}$	m	190,90
23	KNNR 6 0403/03	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu B10 $115 + 61,40 + 1,50 = 177,90 \text{ m}$	m	177,90

Sporządził: