

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. o nr geod. 345  
wraz ze zjazdami na działki sąsiadujące z drogą w msc. Rogawka**

Lp	Kat.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
<b>D.01.00.00 . ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>					
1	KNNR 1 0111/01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m	210,20
<b>D.01.02.04 . ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I PRZEPUSTÓW</b>					
2	KNNR 6 0802/0400	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej $140,00 \times 2,0 = 280,00 \text{m}^2$	m <sup>2</sup>	280,00
3	KNR 4-04 1103/0100	D.01.02.04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparkoładownicą na samochody samowyładowcze $280,00 \times 0,05 = 14,00 \text{m}^3$	m <sup>3</sup>	14,00
4	KNR 4-04 1103/0400	D.01.02.04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	14,00
<b>D.02.00.00 . ROBOTY ZIEMNE – CPV 45111200-0</b>					
<b>D.02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW</b>					
5	KNNR 1 0202/06	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną 0,40m <sup>3</sup> z wywiezieniem na odkład 325,00	m <sup>3</sup>	325,00
6	KNNR 1 0201/0701	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną 0,40m <sup>3</sup> w gruncie II kat. z transportem urobku do 1 km i wbudowaniem w nasyp [ Załącznik 6.1. Tabela robót ziemnych ]	m <sup>3</sup>	2,00
<b>D.02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW</b>					
7	KNNR 1 0315/02	D.02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gr. III kat.	m <sup>3</sup>	2,00
8	KNNR 1 0409/03	D.02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu III kat. walcami wraz ze zwilżeniem wodą	m <sup>3</sup>	2,00
9	KNNR 1 0503/05	D.02.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy i skarp nasypów i wykopów w gruncie kat. II	m <sup>2</sup>	300,00
<b>D.04.00.00 . PODBUDOWY – CPV 45233320-8</b>					
10	KNNR 6 0103/03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni, zjazdów i opaski żwirowej $210,20 \times 5,30 = 1114,06$	m <sup>2</sup>	1114,06
11	KNNR 6 0112/0100 0112/0500	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm (10cm+15cm)	m <sup>2</sup>	918,40
12	KNNR 6 0112/0600	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na zjazdach	m <sup>2</sup>	23,00
<b>D.05.00.00 . NAWIERZCHNIE CPV– 45233220-7</b>					
13	KNNR 6 0309/02	D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna dla KR1 grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm jezdni (210,20x4,0)=840,80 zjazdy 77,60	m <sup>2</sup>	918,40
14	KNNR 6 0309/01	D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca dla KR1 grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm	m <sup>2</sup>	918,40

1	2	3	4	5	6
15	KNR 0-11 0317/0201	D.05.03.23	Nawierzchnie na zjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	23,00
16	KNNR 6 0202/0100	D.05.01.03	Opaska żwirowa gr. 10cm za krawężnikiem	m <sup>2</sup>	199,10
<b>D.07.00.00 . OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV – 45233290-8</b>					
<b>D.07.02.01. OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
17	KNNR 6 0702/0101	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm	szt.	3
18	KNNR 6 0702/0400	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Znaki ostrzegawcze zakazu , naku i informacyjne o pow. do 0,3m <sup>2</sup>	szt.	9
<b>D.08.00.00 . ELEMENTY ULIC CPV – 45233222-1</b>					
19	KNNR 6 0403/03	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu B10 $139,0(L)+141,0(P)+11,0(P)+5,0(L)=295,0$	m	296,00
20	KNNR 6 0403/03	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu B10 $71,20(L)+69,2(P)+28,3(P)+9,7(L)=176,9$	m	178,40
21	KNNR 6 0404/01	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	24,80

Sporządził:  
*Puczkielewicz A.*  
**inż. Anatol Puczkielewicz**  
 Upr. do kier. robotami w spec. drogi  
 WZDP Warszawa Nr 134114  
 Upr. do projekt. w spec. drogi  
 Nr BŁ/291/94