
PRZEDMIAR

ZAŁĄCZNIK Nr 1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie pobocza ul.Twardej od ul.Polnej do ul. Wspólnej w miejscowości Nowy Jadów - Letnis-
ko wraz z infrastrukturą towarzyszącą
INWESTOR : Powiat Wołomiński
ADRES INWESTORA : ul. Prądyńskiego 3
BRANŻA : inżynierska

*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa 0.224	km km	0.224	
				RAZEM	0.224
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 224.60	m m	224.600	
				RAZEM	224.600
3 d.1	KNR 2-31 0801-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej do 12cm (na istniejących wjazdach do posesji) 27.20*0.5	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
4 d.1	KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 poz.3	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość (określi wykonawca we własnym zakresie oraz zutylizuje) 27.2*0.30*0.5	m ³ m ³	4.080	
				RAZEM	4.080
2		Roboty ziemne			
3		Chodniki			
6 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 458-46.5	m ² m ²	411.500	
				RAZEM	411.500
7 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.6	m ² m ²	411.500	
				RAZEM	411.500
8 d.3	KNR 4-01 0108-05 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość (określi wykonawca we własnym zakresie oraz zutylizuje) 411.50*0.30	m ³ m ³	123.450	
				RAZEM	123.450
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.6	m ² m ²	411.500	
				RAZEM	411.500
10 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.6	m ² m ²	411.500	
				RAZEM	411.500
11 d.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.6	m ² m ²	411.500	
				RAZEM	411.500
12 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej >szara chodnik 320.5	m ² m ²	320.500	
				RAZEM	320.500
4		Krawężniki i obrzeża			
13 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
14 d.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej > wtopione 27.20	m m	27.200	
				RAZEM	27.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej >wystające 224.5-27.2	m m	197.300	
				RAZEM	197.300
16 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem > ława betonowa pod krawężniki betonowe wystające i wtopione o wym. 15x30 cm 224.50*0.20*0.15	m ³ m ³	6.735	
				RAZEM	6.735
17 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na wjazdach do posesji) 27.20	m m	27.200	
				RAZEM	27.200
5		Zjazdy bramowe			
18 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 46.5	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
19 d.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.18	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
20 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.18	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
21 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.18	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
22 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.18	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dostarczy Zamawiający) >czerwona- pod zjazdy bramowe poz.18	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
6		Zjazdy bramowe			
24 d.6	KNR-W 4- 01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość (określi wykonawca we własnym zakresie oraz zutylizuje) poz.18*0.30	m ³ m ³	13.950	
				RAZEM	13.950
7		Nawierzchnia ulicy			
25 d.7	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 650	m ² m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
8		Roboty wykończeniowe			
26 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27 d.8	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (odtworzenie nawierzchni przy krawężniku) 224.5*0.10*0.08*2.5	t t	4.490	
				RAZEM	4.490
9		Stała i czasowa organizacja ruchu			
28 d.9	analiza indywidualna	Czasowa organizacja ruchu pozioma >projekt czasowej organizacji ruchu > 2 etapy wg załączonej mapy ze schematami UWAGA: konieczność uzgodnienia z MZDW >kolor żółty >w przypadku konieczności przerwania robót 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000