

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi wewnętrznej wraz z chodnikami
ADRES INWESTYCJI : ul. Wieniawskiego Głuchołazy
INWESTOR : Głuchołaskie Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Plac Basztowy 3, 48-340 Głuchołazy
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DROGI I CHODNIKÓW					
1		DROGA - NAWIERZCHNIA KOSTKA			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m ²		
d.1	0101-01	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 7 poz.1	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazyno- wanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-08	poz.1*0.50	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 18 poz.3	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1	0103-04	poz.1	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	290.80 <droga>	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm - ZMNIEJSZENIE (o 5 cm) grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-02	Krotność = -5 290.80 <droga>	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
8	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym	m ²		
d.1	0201-04	290.80	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - tłuczeń kamienny 0-63 mm	m ²		
d.1	0114-05	290.80	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - tłuczeń kamien- ny 0 -31,5 mm	m ²		
d.1	0114-07	poz.9	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - tłuczeń kamienny 0-31,5 mm	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 2 poz.10	m ²	290.800	
				RAZEM	290.800
12	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0317-03	analogia	m ²	290.800	
		290.80		RAZEM	290.800
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	analogia	m ³	12.320	
		56.0*0.11*2		RAZEM	12.320
14	KNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
d.1	0401-05	56*2	m	112.000	
				RAZEM	112.000
2		CHODNIKI - NAWIERZCHNIA KOSTKA			
15	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-05	163.80	m ²	163.800	
				RAZEM	163.800
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 5 poz.15	m ²	163.800	
				RAZEM	163.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01 d.2 0212-08	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazyno- wanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.15*0.35	m ³ m ³	 57.330	
				RAZEM	57.330
18	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyla- dowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV wraz z kosztem utylizacji Krotność = 18 poz.17	m ³ m ³	 57.330	
				RAZEM	57.330
19	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.15	m ² m ²	 163.800	
				RAZEM	163.800
20	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 163.80	m ² m ²	 163.800	
				RAZEM	163.800
21	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - tłuczeń kamien- ny 0/31,5 mm poz.20	m ² m ²	 163.800	
				RAZEM	163.800
22	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - tłuczeń kamienny 0/31,5 mm (POGRUBIENIE o 7 cm) Krotność = 7 poz.21	m ² m ²	 163.800	
				RAZEM	163.800
23	KNR 0-11 d.2 0316-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (w tym :OPASKA PRZY KRAWĘŻNIKU KOLOR GRAFIT) 40.40*2.30*2	m ² m ²	 185.840	
				RAZEM	185.840
24	KNR 2-31 d.2 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 40.40*0.02*2	m ³ m ³	 1.616	
				RAZEM	1.616
25	KNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 40.40*2	m m	 80.800	
				RAZEM	80.800