

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ EWAKUACYJNEJ
DO ŁADOWISKA
ADRES INWESTYCJI : STASZÓW DZIAŁKA 5871/4
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI SPOŁECZNEJ W
STASZOWIE
ADRES INWESTORA : UL. 11-GO LISTOPADA 78; 28-200 STASZÓW
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. ANDRZEJ BRACHA
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ EWAKUACYJNEJ DO ŁĄDOWISKA					
1	45223300-9	DROGA DOJAZDOWA EWAKUACYJNA DO ŁĄDOWISKA			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - 80%	m ²		
d.1.1	0126-01	240*0.9	m ²	216.00	
				RAZEM	216.00
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy kruszywa o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - 80%	m ²		
d.1.1	0126-01	344*0.9	m ²	309.60	
				RAZEM	309.60
3	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemia o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem - 20 %	m ²		
d.1.1	0125-02	240*0.1	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy kruszywa o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem - 20 %	m ²		
d.1.1	0125-02	344*0.1	m ²	34.40	
				RAZEM	34.40
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - 90%	m ²		
d.1.1	0101-01	240*0.9	m ²	216.00	
				RAZEM	216.00
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm - 10%	m ²		
d.1.1	0101-07	240*0.1	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - 80%	m ²		
d.1.1	0101-02	Krotność = 5 240*0.8	m ²	192.00	
				RAZEM	192.00
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - 20%	m ²		
d.1.1	0101-08	Krotność = 5 240*0.2	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 80%	m ²		
d.1.1	0103-04	240*0.8	m ²	192.00	
				RAZEM	192.00
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - 20%	m ²		
d.1.1	0103-02	240*0.2	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.1	0104-01	344+240	m ²	584.00	
				RAZEM	584.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0114-05	584	m ²	584.00	
				RAZEM	584.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.1	0114-03	584	m ²	584.00	
				RAZEM	584.00
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0114-04	Krotność = 2 560.50	m ²	560.50	
				RAZEM	560.50
1.2	45233222-1	Utwardzenie			
15	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "KOST-BET" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.2	0316-03	344+240	m ²	584.00	
				RAZEM	584.00
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.2	0402-04	182*(0.3*0.15+0.2*0.15)	m ³	13.65	
				RAZEM	13.65
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2	0403-03	182	m	182.00	
				RAZEM	182.00
18	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia C250	m		
d.1.2	0103-03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00