

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej. ROBOTY DROGOWE
ADRES INWESTYCJI : Żułów, gm. Kraśniczyn, dz. nr 26
INWESTOR : Urząd Gminy Kraśniczyn
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 21, 22-310 Kraśniczyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gracjan Szorek Usługi Kosztorysowe, ul. Stefczyka 30/48, 20-151 Lublin
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jerzy Szorek, upr. nr 2804/Lb/86, ul. Lawinowa 1/105, 20-864 Lublin
DATA OPRACOWANIA : 01.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa nawierzchni			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.168*0.36	ha	0.060	
				RAZEM	0.060
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	656.84+805.40	m ²	1462.240	
	analogia			RAZEM	1462.240
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01	656.84+805.40	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	656.84+805.40	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-06 0108-08	(656.84+805.40)*0.15	m ³	219.336	
				RAZEM	219.336
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	(656.84+805.40)*0.22	m ³	321.693	
				RAZEM	321.693
7	KNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	03	1462.24	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	1462.24	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-07	1462.24	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	9.70+1.0+23.70+5.0+3.4+8.4+32.0+5.0+4.7+12.20+6.20+50.0+19.5+14.3	m	195.100	
				RAZEM	195.100
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	195.10*0.2*0.2	m ³	7.804	
				RAZEM	7.804
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	9.30+3.40+8.40+32.0+5.0+4.7	m	62.800	
				RAZEM	62.800
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	48.5	m	48.500	
				RAZEM	48.500
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	1462.24	m ²	1462.240	
				RAZEM	1462.240
15	KNR 9-11	Wzmocnienie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m ²		
d.1	0102-01	59.20	m ²	59.200	
	analogia			RAZEM	59.200
16	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami	m ²		
d.1	0209-01	59.20	m ²	59.200	
				RAZEM	59.200
2		Odwodnienie nawierzchni			
17	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia B125	m		
d.2	0110-02	40.0+20.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Ława betonowa zwykła pod odwodnienie liniowe	m ³		
d.2	0402-03				
	analogia	60.0*0.2*0.2	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
19	KNR-W 4-02	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
d.2	0211-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-28	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta	szt.		
d.2	0407-01	przepływowa typ 1	szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000