

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na parkingu przy ul. Wodzisławskiej
ADRES INWESTYCJI : Krostoszowice, ul. Wodzisławska, dz. nr: 1773/154
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros
DATA OPRACOWANIA : 8 sierpień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
8 sierpień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
d.1		Demontaż i utylizacja ogrodzenia z siatki stalowej wraz z słupkami (wysokość ogrodzenia ok. 4,5m) 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II - zabudowa studni rewizyjnej fi1000mm oraz zabudowa i włączenie odwodnienia liniowego.	m ³		
d.1	0216-01	2*2*2+5*0.5*0.5+6*0.5*1	m ³	12.250	
				RAZEM	12.250
4	KNR 9-22	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m. Studnia osadzona na istniejącej kanalizacji deszczowej.	szt.		
d.1	0301-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 9-20	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 200 mm	m		
d.1	0102-03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-31	Montaż odwodnienia liniowego typu ciężkiego o dopuszczalnym obciążeniu 40 ton, szerokości minimum 25cm z kratą żeliwną, Zabudowa na ławie betonowej z obustronnym oporem.	m		
d.1	0606-04 analogia	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-01	5*3+15*2+3*6	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
8	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-02	Krotność = 4 5*3+15*2+3*6	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	5*3+15*2+3*6	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
10	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.1	0107-01	(40.5*15.5+5*3+15*2+3*6)*0.05	m ³	34.538	
				RAZEM	34.538
11		Poprawa posadowienia krawężników drogowych	szt		
d.1	kalk. własna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
12		Poprawa posadowienia istniejących schodów i chodnika z kostki brukowej	m ²		
d.1	kalk. własna	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej typu "behaton" grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	40.5*15.5+5*3+15*2+3*6	m ²	690.750	
				RAZEM	690.750
14	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-05	15+6+24	m	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.7*0.3	m ³	18.900	
				RAZEM	18.900
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 2 poz.15	m ³	18.900	
				RAZEM	18.900