

KOSZTORYS OFERTOWY

„Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim.” Branża drogowa

Lp.	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6	7	8
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
*	D.01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych				
1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,294		
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów..				
2		Rozbiórka chodników i ścieżek rowerowych z kostki betonowej wraz oczyszczeniem, paletowaniem i ponownym ułożeniem.	m2	60		
3		Rozbiórka obrzeży wraz z oczyszczeniem, paletowaniem i ponownym wbudowaniem.	m	53		
4		Rozbiórka krawężników wraz z oczyszczeniem, paletowaniem i ponownym wbudowaniem.	m	17		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.				
5		Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy	m3	2 466		
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
6	D.02.03.01e	Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej gr. 19 cm. stabilizowanej georusztem na geotkaninie	m2	1 663		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*	D.04.04.02.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni z mieszanek kruszyw niezwiązanych wg PN-EN 13285				
7		Podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego z kruszywem C50/30 grubości 10 cm - ruch KR1-2	m2	83		
8		Podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego z kruszywem C90/3 grubości 20 cm - ruch KR1-2	m2	1 230		
*	D.04.05.01	Mieszanki związane cementem wg PN-EN 14227-1				
9		Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 grubości 10 cm.	m2	83		
10		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem w klasie wytrzymałości C1,5-2,0 gr. 10 cm.	m2	1 536		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
11		Nawierzchnia dróg z kostki betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm. wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych	m2	1 230		
	D-05.03.26	Nawierzchnia z kratki PP				
12		Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>20% grubości 65 cm.	m2	825		
13		Mieszanka tłuczniowa lub żwirowa grubości 45 cm. frakcji 32-45 mm	m2	825		
14		Warstwa wyrównawcza gr. 7 cm. z mieszanki piasku i humusu w proporcji 40:60	m2	825		
15		Nawierzchnia z kratki z PP PE HDPE (poliolefiny) o dop. obc. >350 ton/m2 grub. 5 cm. wypełnione mieszanką: piasku (50%) gleby żyznej ogrodowej (30%) i kompostu lub torfu (20%)	m2	825		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
16	D.06.01.01.	Umocnienie skarp humusem gr. 10 cm. z obsianiem mieszanką traw	m2	169		
17	D.06.01.01a	Umocnienie skarp płytami azurowymi gr. 10 cm.	m2	39		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				

	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe	—			
18		Krawężniki betonowe 15x30 proste i łukowe na ławie betonowej z oporem	m	619		
	D-08.02.02.	Chodniki z kostki brukowej betonowej	—			
19		Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm. wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych	m2	83		
	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe	—			
20		Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m	64		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.10.00.00	INNE ROBOTY				
21	D-10.01.01.	Mury oporowe prefabrykowane żelbetowe o wysokości minimalnej od 1,05 m.	m	33		
22		Mury oporowe prefabrykowane żelbetowe o wysokości minimalnej od 1,55 m.	m	10		
23	D.10.07.01.	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: • Warstwa mrozochronna kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0, gr. 10 cm. • Podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C50/30, gr. 10 cm. • Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm. • Kostka betonowa koloru szarego, gr. 8 cm. wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych	m2	7		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*		RAZEM CENA OFERTOWA NETTO				
*		PODATEK VAT%				
*		RAZEM CENA OFERTOWA BRUTTO				