

# KOSZTORYS OFERTOWY /PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa projektu:** Przebudowa drogi powiatowej nr 2213G w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Pruszcz Gdański - Rokitnica o dł. ok 1000mb.

**Lokalizacja:** gmina Pruszcz Gdański, Powiat Gdański, Województwo Pomorskie

**Obiekt:** Droga powiatowa nr 2213G

**Inwestor:** Powiat Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański

**Biuro projektów:** Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania, 84-217 Kamień, ul. Władysława Reymonta 3

**Zespół autorski:**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kania	178/Gd/2002	
	mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/POOD/07	

**Data:** lipiec 2017 r.

PRZEDMIAR

Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 2213 na odcinku Rokitnica – Radunica

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	Obsługa geodezyjna				
1		Obsługa geodezyjna	km	0.795		
*	D.01.02.01	Wycinka istniejących drzew i krzewów				
2		Wycinka istniejących drzew	szt.	2		
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic				
3		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i utylizacją.	mb	41		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.				
4		Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy	m3	501		
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
5		Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pozyskanego z ukopu Wykonawcy.	m3	58		
*	D.02.03.01c	Wzmocnienie podłoża przy pomocy materaca geosyntetycznego				
6		Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej georusztem trójosiowym.	m2	3 478		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
*	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi				
7		Wydłużenie istniejącego przepustu betonowego	m	3		
*	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa				
8		Budowa kanału Dn200mm z rur PP/GRP	m	6		
9		Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym	kpl.	1		
10		Budowa wylotu przykanaliku do rowu drogowego	kpl.	1		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
11		Korytowanie na głębokość 0,85 m (chodniki) wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	3 056		
12		Korytowanie na głębokość 0,86 m (zjazdy) wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	245		
*	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej				
13		- mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	2 351		
*	D.04.05.01	Mieszanki związane cementem wg PN-EN 14227-1				
48		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem (CBGM) o klasie wytrzymałości C1,5/2 grubości 15 cm.	m2	2 351		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla ruchu KR1-2 grubości 4 cm.	m2	2 351		
14	D-05.03.05c.	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S koloru czerwonego gr. 4 cm. dla ruchu KR-1 - KR-2 wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych.	m2	2 351		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
15	D.06.01.01a	Umocnienie skarp przez humusowanie gr. 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw (wraz z zakupem humusu ) wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych	m2	324		
*		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe	—			
16		Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	130		
17		Oporniki betonowe 12x25 na ławie betonowej	m	1 567		

		<i>SUMA CZĘŚCIOWA</i>				
*	D.10.00.00	INNE ROBOTY				
	D.10.07.01.	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne				
18	D.10.07.01.	Nawierzchnia poszerzenia o konstrukcji: • Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla ruchu KR1-2 gr. 4 cm. • Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla ruchu KR1-2 gr. 5 cm. • Podbudowa z kruszywa niezwiązanego gr. 20 cm.	m2	324		
*		<i>SUMA CZĘŚCIOWA</i>				0.00
*		<i>RAZEM CENA INWESTORSKA NETTO</i>				0.00
*		<i>PODATEK VAT 23%</i>				0.00
*		<i>RAZEM CENA INWESTORSKA BRUTTO</i>				0.00

Tabela elementów scalonych			
Lp.	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Wartość
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	0.00
*	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	0.00
*	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	0.00
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	0.00
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	0.00
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0.00
*	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC	0.00
*	D.10.00.00	INNE ROBOTY	0.00