

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa odcinka drogi gminnej nr 217-007G w miejscowości Stara Kościelnica, gmina Miłoradz
ETAP 1 od km 0+000 do km 0+500

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01a.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót	km	0,500		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
2	D-04.01.01. D-02.00.00.	Korytowanie na głębokość do 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem. Korytowanie w obrębie sieci wykonać ręcznie stosując przekopy kontrolne. Zdjęcie warstwy humusu na odkład do ponownego wbudowania	m2	2 476,20		
3	D-04.01.01. D-02.00.00.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	2 476,20		
4	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geowłókniny polipropylenowej 150 g/m2; jezdnia, zjazd, pobocza (materac owinięty wokół warstwy ulepszonego podłoża)	m2	5 486,40		
5	D-04.01.02.	Warstwa ulepszonego podłoża w postaci materaca z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) CBR≥25% grubości 30 cm, pod jezdnię, zjazd i pobocza	m2	2 476,20		
6	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały grubości 15 cm; pod jezdnię, zjazd i pobocza	m2	1 719,90		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
7	D-05.01.04.	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	63,50		
8	D-05.03.03.	Nawierzchnia jezdni z żelbetowych płyt wielootworowych typu YOMB podwójnie zbrojonych z betonu klasy min. C _{30/37} na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem otworów oraz klinów piaskiem, płyty nowe zakupione i dostarczone przez Wykonawcę wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni.	m2	1 040,30		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9	D-06.02.01.	Odtworzenie terenów i powierzchni zielonych: profilowanie i humusowanie na styku w obszarze wykonywanych robót (humus częściowo z budowy, brakujący humus Wykonawca uzupełni na własny koszt)	m2	692,30		
10	D-06.03.01.	Nawierzchnia pasa jezdni między płytami: profilowanie i uzupełnienie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały grubości 12,5 cm	m2	459,70		
11	D-06.03.01. D-04.01.02.	Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni i zjazdów z kruszywa 0/31,5mm C _{90/3} z litej skały grubości 15 cm wraz z warstwą wyrównawczą z piasku grubości min. 15 cm	m2	501,90		
	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
12	D-07.00.01.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, przywrócenie stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
13	D-07.01.02.	Słupki do znaków drogowych ocynkowane o średnicy min. 60 mm	szt	1,00		
14	D-07.01.02.	Tarcze do znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3 m2 II generacji	szt	1,00		
15	D-07.01.02.	Tabliczki do znaków drogowych o powierzchni do 0,3 m2 II generacji	szt	1,00		
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
16	D-08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki, oporniki z oporem z betonu C12/15	m3	0,30		
17	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	4,00		
	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
18	D-10.02.01.	Rury osłonowe dwudzielne HDPE o śr. 110 mm na istniejących kablach energetycznych i teletechnicznych	mb	4,00		
19	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,500		
		RAZEM WARTOŚĆ NETTO				
		PODATEK VAT ... %				
		RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO				