

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodników przy drodze o nr
ewidencyjnym 87 i 191 w obrębie wsi
Dobra Wola , ETAP I

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,1515	km km	 0,1515	0,1515
1.2	ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km. Grunt kat.III-IV. Wykonanie koryta pod chodnik i zjazdy głęb. śred. 25cm 107*1,43*0,25+150*0,25	m3 m3	 75,75	75,75
1.2.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1kmodl.transportu ponad 1kmsamochodami samowyl. 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej. Grunt I-IV 75,75	m3 m3	 75,75	75,75
2	DIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ			
2.1	PODBUDOWA			
2.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 127,3+150	m2 m2	 277,30	277,30
2.1.2	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu, na podsypce cementowo-piaskowej 107	m m	 107,00	107,00
2.1.3	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu z betonu C12/15 (B-15), na podsypce cementowo-piaskowej -wjazdy 102	m m	 102,00	102,00
2.1.4	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 156	m m	 156,00	156,00
2.1.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 127,3	m2 m2	 127,30	127,30
2.1.6	Wykonanie podbudowy betonowej C12/15 (B-15) na zjazdach, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 150	m2 m2	 150,00	150,00
2.1.7	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2,00	2,00
2.2	CHODNIKI I WJAZDY			
2.2.1	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 4cm, spoiny wypełniane piaskiem 127,30	m2 m2	 127,30	127,30
2.2.2	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 4cm, spoiny wypełniane piaskiem 150	m2 m2	 150,00	150,00
2.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
2.3.1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III przy krawężnikach 107*0,5	m2 m2	 53,50	53,50