

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg gminnych na osiedlu w Żodyniu - ul. Osiedłowa, Lipowa i Klonowa
Ulica Osiedłowa

Lp	Numer SSTWiOR	Opis pozycji	J.m.	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe	km	0,130
Roboty ziemne				
5	D-02.01.01.	Wykonanie mechaniczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	272
6	D-02.01.01.	Wykonanie ręczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	9
7	D-02.03.01.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, materiał z dokopu	m3	103
8	D-02.01.01.	Wykonanie ręczne przekopów próbnych co 30 m, o szerokości 0,5 m, na głębokość robót ziemnych	m2	14
Podbudowy				
9	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	780
10	D-04.05.01.	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	m2	780
11	D-04.06.01.	Wykonanie podbudowy z betonu C 8/10 gr. 12 cm	m2	780
Nawierzchnie				
12	D-05.03.23.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (szarej) typu "Cegła" o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin	m2	780
Elementy ulic				
13	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x30 cm (typ uliczny)	m	120
14	D-08.01.01.	Ławy betonowe z oporem, C 12/15 pod krawężniki	m3	9
15	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach: 12x25 cm	m	142
16	D-08.01.01.	Ławy betonowe z oporem, C 12/15 pod krawężniki	m3	9
Roboty wykończeniowe				
17	D-06.01.01.	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów	m2	793
18	D-06.01.01.	Humusowanie i obsianie skarp i poboczy przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	793
19	D-06.01.01.	Oczyszczenie i profilowanie rowu	m	130
Inne				
20	-	Regulacja pionowa: studni telekomunikacyjnych i kanalizacyjnych	szt	6