

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa ulicy 1-go Maja w Skarżysku -Kamiennej na odcinku od ul. Pięknęj do mostu na rzece Oleńnicy”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.
1	Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,5	km
2	Roboty rozbiórkowe			
2.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm	413	m2
2.2	D.01.02.04	Rozebranie krawężnika "15" z transportem na odl. do 1 km	992	m
2.3	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych 20x6	165	m
3	Roboty ziemne.			
3.1	D.02.03.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach kategoria gruntu III-IV, głębokość 20 cm	100	m2
4	Roboty wykończeniowe.			
4.1	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej	83	m2
5	Jezdnie			
5.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego "20" na ławie betonowej z oporem	992	m
5.2	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o gr. 22 cm	100	m2
5.3	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm	4493	m2
5.4	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową	4493	m2
5.5	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 7 cm	3963	m2
5.6	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową	3963	m2
5.7	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 5 cm	3963	m2
5.8	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową	4849	m2
5.9	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4 cm	4849	m2
6	Chodniki			
6.1	D.02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	413	m2
6.2	D.04.04.02	Warstwa filtracyjna grubości 10 cm	413	m2
6.3	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka	413	m2

6.4	D.06.02.01	Ustawienie obrzeży trawnikowych 20x6 cm	165	m
7	Regulacja wysokościowa			
7.1	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wpusty uliczne	10	szt.
7.2	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studnie teletechniczne	2	szt.
7.3	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory	5	szt