

PRZEDMIAR ROBÓT
Roboty drogowe - Przebudowa ul. Konarskiego w Skarżysku - Kam.
Kod CPV: 45233140-2

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	0,32	km
1.2	D.01.02.01	Wycinka i karczowanie drzew fi 30 cm	8	szt
2	Roboty rozbiórkowe			
2.1	D.01.02.04	Rozebranie krawężnika "15" z transportem na odl. do 1 km	712	m
2.2	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych 20x6	1105	m
2.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej "8"	40	m ²
2.4	D.01.02.04	Rozebranie chodników, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej	1087	m ²
2.5	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 5 cm	2612	m ²
3	Roboty wykończeniowe.			
3.1	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5-cm	1357	m ²
4	Jezdnia			
4.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego "20" na ławie betonowej z oporem	742	m
4.2	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubości 5 cm. Ruch KR - 2	2612	m
4.3	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubości 4 cm. Ruch KR - 2	2670	m
5	Chodniki i zatoki			
5.1	D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III-IV	185	m ³
5.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	1248	m ²
5.3	D.04.02.01	Warstwa filtracyjna grubości 15 cm	798	m ²
5.4	D.04.04.02	Podbudowa z tłucznia stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	40	m ²
5.5	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu o grubości 20 cm	306	m ²
5.6	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	689	m ²

5.7	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	450	m2
5.8	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży trawnikowych 20x6 cm	541	m
6	Regulacja wysokościowa			
6.1	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studnie teletechniczne	4	szt.
6.2	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory	5	szt