

PRZEDMIAR ROBÓT
KĄTY WROCŁAWSKIE droga na działce 11 AM-8 o długości l= 72,00 m

I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=72,00 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie ścieku z kostki kamiennej - ściek trzorzędowy posadowiony na ławie betonowej i spoinowany zaprawą cementową . W cenie jednostkowej wchodzi - rozebranie ścieku , rozebranie ławy , oczyszczenie kostki , wykończenie ławy betonowej z betonu C12/15 o gr 15 cm . Spoinowanie ścieku zaprawą cementową o Rm min 25 MPa. Ściek podniesiony w stosunku do obecnej niwelety o +5 cm.Materiał pochodzący z rozbiórki - do wywozu na odległość do 10 km.Kostka do uzupełnienia z rozbiórki pasa szerokości 56 cm. F=72,00*0,56= 40,30 m ²	m ²	40,32
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie istniejącej zanieczyszczonej podbudowy z BA z reprofilacją ubytków masą drobnoziarnistą . F=13,00 *3,00+(72-13)*3,50=245,50 m ²	m ²	245,50
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 9/14 wraz z podbudową betonową . Kostka po oczyszczeniu własność Zamawiającego.Materiał z rozbiórki do wywozu i utylizacji na odległość do 10 km F=13,00*0,56 = 7,28 m ²	m ²	7,28
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie podbudowy z betonu C12/15 o gr 15 cm .Podbudowa do zdylatowana . F=13,00*0,56 = 7,28 m ²	m ²	7,28
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm . Skroplenie emulsją w ilości 0,7-0,8 kg/m ² F=72,00*3,50 = 252,00m ²	m ²	252,00
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00