

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Kod	Opis	Jedn. miary	Ilość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	kalkulacja własna	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wprowadzenie oznakowania w terenie	szt.	1,000
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	2,524
<b>PODBUDOWY</b>				
3	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni mechanicznie	m2	10946,880
4	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (warstwa spadkowa)	m2	10946,880
5	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2	10440,080
6	D.04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m2	10440,080
7	D.05.03.05	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	10440,080
8	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych	m2	10136,000
9	D.04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	m2	10136,000
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
10	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	10136,000
11	D.05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (pobocza i zjazdy)	m2	3791,000
<b>INNE ROBOTY</b>				
12	kalkulacja własna	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	2,524