

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robót	Jm.	Ilość robót
PRZEBUDOWA DROGI KATEGORII GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYWÓZKI, OD KM 0+000 DO KM 0+250 NA TERENIE GMINY SOKOŁÓW PODLASKI.				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,250
PODBUDOWA NA DŁUGOŚCI OD KM 0+165 DO KM 0+250				
2	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa, o gr. 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym, z pielęgnacją piaskiem i wodą, $85 \times 4 =$	m ²	340,00
3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, o gr. 10cm po zagęszczeniu mechanicznym $85 \times 4 =$	m ²	340,00
NAWIERZCHNIA DROGI O DŁUGOŚCI OD 0+000 DO 0+250				
4	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych $3,7 \times 165 =$	m ²	610,50
5	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej jezdni betonem asfaltowym AC 16W 50/70 KR1-2, w ilości średnio 75 kg/m ² , z transportem betonu z wytwórni samochodami samowładowczymi, wraz z skropieniem emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,5kg/m ² . $3,7 \times 250 =$	m ²	925,00
6	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2, o gr. 3cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,5kg/m ² . Transport betonu z wytwórni samochodami samowładowczymi $3,5 \times 250 =$	m ²	875,00
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
7	D-05.01.03	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr. 10 cm po zagęszczeniu mechanicznym $250 \times 2 \times 0,75 =$	m ²	375,00