

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod specyfikacji technicznej	Opis robot	Jm.	Ilość robot
<b>PRZEBUDOWA-MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRASNODEBY RAFAŁY, GM. SOKOŁÓW PODLASKI</b>				
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-04.03.01	Mechaniczne plantowanie równiarką powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III (ścinka przerośniętych poboczy) wraz z wywiezieniem nadmiaru (400x2x0,75)=	m2	600,00
2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej jezdni z betonu asfaltowego (400x4,8)=	m2	1 920,00
<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
3	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej jezdni betonem asfaltowym AC 16W 50/70 KR1-2, o gr.2 cm ( 50kg/m2), z transportem betonu z wytwórni samochodami samowyladowczymi, wraz z skropieniem emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2.(400x4,7)=	m2	1 880,00
4	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2, o gr.4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2. Transport betonu z wytwórni samochodami samowyladowczymi (400x4,6)=	m2	1840,00
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
5	D-05.01.03	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr. 10 cm po zagęszczeniu mechanicznym 400x2x0,75=	m2	600,00