

Przedmiar Robót			
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot. Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8			
1.001 KNNR 1/301/3 (2) Wypoki z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu IV D-02.00.00 Wypoki pod korytka przejazdowe Przekopy odpływu z korytek przejazdowych do potoku ( rów otwarty)	3,5*0,25*0,4*6	=	2,1
	(0,30+0,5)*0,5*0,5*2,5*6	=	3,0
1.002 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny D-02.00.00	300,0*3,0	=	900,0
2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7			
2.001 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10·cm D-04.08.00	300,0*3,0*0,10	=	90,0
2.002 KNNR 6/1001/2 (2) Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem, grysy kamienne o wymiarach 5-8·mm, ilość kruszywa 10,0·dm3/m2, samochód 5-10·t (1) D-05.03.08 Jezdnia drogi rolniczej	300,0*2,7	=	810,0
2.003 KNNR 6/1001/3 (2) Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem, grysy kamienne o wymiarach 8-11·mm, ilość kruszywa 13,0·dm3/m2, samochód 5-10·t (1) D-05.03.08 Jezdnia drogi rolniczej	300,0*2,7	=	810,0
3 ODWODNIENIE CPV 45232452-5			
3.001 KNNR 6/1302/1 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10·cm D-06.04.01	146,0	=	146,0
3.002 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4·m, grubość namułu do 50% jego średnicy D-06.04.01	5,0	=	5,0
3.003 KNR 231/402/3 Ławy pod korytka przejazdowe, betonowa zwykła D-08.05.00 Ława betonowa na korytkach przejazdowych	0,25*0,1*3,5*6	=	0,525
3.004 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20·cm D-08.05.00 Korytka betonowe prefabrykowane o wymiarach 0,2 x 0,25 cm	3,5*6	=	21,0
3.005 KNBK 24/22/1 (1) Konstrukcja lekka o ciężarze do 200 kg konstrukcje stalowe proste D-08.05.00 Kratka stalowa na korytkach przejazdowych Kątownik 50 x 50 x 5 mm 7,54 kg/mb Pręty stalowe średnicy 16 mm 9,48 kg/mb Rura kwadratowa 40 x 40 x 4 mm 2,86 kg/mb	3,5*7,54*6	=	158,34
	3,5*9,48*6	=	199,08
	3,5*2,86*6	=	60,06