

Przebudowa drogi gminnej nr 180273

PULKOWNIKOWO - KROTOSZYN

km 0+000 – 1+390

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Wyszczególnienie oraz obliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek	Uwagi
1.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wzmocnionego kruszywem łamanym, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. $1390,00 \times 3,70 + 2 \times (6,00 \times 6,00 - 0,25 \times 3,14 \times 6,00 \times 6,00) + 2 \times (8,00 \times 8,00 - 0,25 \times 3,14 \times 8,00 \times 8,00) =$	m ²	5.186,0	KNR 2-31 T.0103 kol.04
2.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem wapiennym 0/40 przy średniej grubości warstwy 6 cm, wraz z zagęszczeniem. $(1390,00 \times 3,70 + 2 \times (6,00 \times 6,00 - 0,25 \times 3,14 \times 6,00 \times 6,00) + 2 \times (8,00 \times 8,00 - 0,25 \times 3,14 \times 8,00 \times 8,00)) \times 0,06 =$	m ³	311,2	KNR 2-31 T.0107 kol.01.
3.	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową, niemodyfikowaną i grysami bazaltowymi 8/12. $1390,00 \times 3,50 + 2 \times (6,00 \times 6,00 - 0,25 \times 3,14 \times 6,00 \times 6,00) + 2 \times (8,00 \times 8,00 - 0,25 \times 3,14 \times 8,00 \times 8,00) =$	m ²	4.908,0	KNR 2-31 T.1002 kol.02.
4.	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową, niemodyfikowaną i grysami bazaltowymi 5/8. obmiar jak w poz.3.	m ²	4.908,0	KNR2-31 T.1002 kol.01.
5.	Ręczne plantowanie poboczy gruntowych, grunt kat. I-III. $2 \times 1390,00 \times (0,75 + 0,50) \times 0,5 =$	m ²	2.781,3	KNR 2-31 T.1402 kol.02.
6.	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm.	szt	6,0	KNR2-31 T.0702 kol.01.
7.	Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków (znaki trójkątne, ostrzegawcze).	szt	6,0	KNR2-31 T.0703 kol.02.

mgr inż. Mirosław Sempka
opr. bud. UAN-NB-B386.5/64/86WK
Radziejów, ul. Wyzwolenia 57/15