

Przebudowa drogi gminnej nr 180276 C

WOLA SKARBKOWA - WOLA SKARBKOWA

km 0+670 – 0+870

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Wyszczególnienie oraz obliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek	Uwagi
1.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wzmocnionego kruszywem łamanym, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. $200,00 \times 3,20 + 9,00 \times 10,00 \times 0,5 + 2 \times (4,00 \times 4,00 - 0,25 \times 3,14 \times 4,00 \times 4,00) =$	m ²	691,9	KNR 2-31 T.0103 kol.04
2.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem wapiennym 0/16 przy średniej grubości warstwy 4 cm, wraz z zagęszczeniem. $(200,00 \times 3,20 + 9,00 \times 10,00 \times 0,5 + 2 \times (4,00 \times 4,00 - 0,25 \times 3,14 \times 4,00 \times 4,00) \times 0,04 =$	m ³	27,7	KNR 2-31 T.0107 kol.01.
3.	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową, niemodyfikowaną i grysami bazaltowymi 8/12. $200,00 \times 3,00 + 9,00 \times 10,00 \times 0,5 + 2 \times (4,00 \times 4,00 - 0,25 \times 3,14 \times 4,00 \times 4,00) =$	m ²	651,9	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	651,9	KNR2-31 T.1002 kol.01.
5.	Ręczne plantowanie poboczy gruntowych, grunt kat. I-III. $2 \times 200,00 \times 0,50 =$	m ²	200,0	KNR 2-31 T.1402 kol.02.
6.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm.	szt	3,0	KNR2-31 T.0702 kol.01.
7.	Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków (znaki trójkątne, ostrzegawcze).	szt	3,0	KNR2-31 T.0703 kol.02.

mgr inż. Mirosław Sampa
upr. bud. UAN-PA-0306-57/64/86WK
Radziejów, ul. Wyzwolenia 57/15