

Przebudowa drogi gminnej nr 180216 C

SĘCZKOWO - WOLA SKARBKOWA

km 1+313 – 2+073

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Wyszczególnienie oraz obliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek	Uwagi
1.	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 10cm pod lokalne poszerzenie istniejącej podbudowy tłuczniowej $660,00 \times 0,70 + 40,00 \times 0,70 \times 0,5 =$	m ²	476,0	KNNR-6 T.0101 kol.01.
2.	Uzupełnienie istniejącej podbudowy warstwą tłucznia kamiennego 0/63, grubości 10cm. obmiar jak w poz. 1.	m ²	476,0	KNNR-6 T.0113 kol.05
3.	Profilowanie i zagęszczanie podbudowy uzupełnionej kruszywem łamanym, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. $660,00 \times 4,20 + 40,00 \times (4,20 + 3,70) \times 0,5 + 60,00 \times 3,50 + 12,00 \times 1,50 \times 0,5 + 5,00 \times 4,00 \times 0,5 =$	m ²	3.171,0	KNR 2-31 T.0103 kol.04
4.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem wapiennym 0/40 przy średniej grubości warstwy 8 cm, wraz z zagęszczeniem. $(660,00 \times 4,20 + 40,00 \times (4,20 + 3,70) \times 0,5 + 60,00 \times 3,70 + 12,00 \times 1,50 \times 0,5 + 5,00 \times 4,00 \times 0,5) \times 0,08 =$	m ³	253,7	KNR 2-31 T.0107 kol.01.
5.	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową, niemodyfikowaną i grysami bazaltowymi 8/12. $660,00 \times 4,00 + 40,00 \times (4,00 + 3,50) \times 0,5 + 60,00 \times 3,50 + 12,00 \times 1,50 \times 0,5 + 5,00 \times 4,00 \times 0,5 =$	m ²	3.019,0	KNR 2-31 T.1002 kol.02.
6.	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową, niemodyfikowaną i grysami bazaltowymi 5/8. obmiar jak w poz.5.	m ²	3.019,0	KNR2-31 T.1002 kol.01.
7.	Ręczne formowanie nasypów (poboczy) z ziemi leżącej na odkładzie $760,00 \times 2 \times 0,75 \times 0,10 =$	m ³	114,0	KNNR-1 T.0311 kol.03.
8.	Ręczne plantowanie poboczy gruntowych, grunt kat. I-III. $760,00 \times 2 \times 0,75 =$	m ²	1.140,0	KNR 2-31 T.1402 kol.02.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Wyszczególnienie oraz obliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek	Uwagi
9.	Zdjęcie tablic znaków drogowych.	szt	1,0	KNNR-6 T.0702 kol.08.
10.	Rozebranie słupków do znaków drogowych.	szt	1,0	J.w. T.0808 kol.02.
11.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	3,0	J.w. T.0702. kol.01.
12.	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 90cm (znaki trójkątne, ostrzegawcze)	szt	3,0	J.w. kol.05.

mgr inż. Mirosław Sempka
upr. bud. UAD 15-8386-5764/66WK
Radziejów, ul. Wyzwolenia 57/15