

Przebudowa drogi gminnej nr 144 218R (dz. nr 2161) w km 0+007-0+170 w m-ci Ustrzyki Dolne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV km 0+020-0-157 137,0*5,0	m2	685,00
			razem	m2
2	KNR 2-01 0201/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km-wykopy pod sączek km 0+030-0+170 0,5*0,5*140-15*0,5*0,5	m3	31,25
			razem	m3
3	KNR 2-01 0414/03	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębokości 1,0m, przy nachyleniu skarp 1:1, 1:1,5 i 1:2 i szerokości dna do 1m w gruncie kategorii IV-wykopy pod sączek na skrzyżowaniach z instalacjami podziemnymi 15,0*0,5*0,5	m3	3,75
			razem	m3
4	KNR 2-31 0601/07	Sączki podłużne z rur PCV 2x100 mm na głębokości 50cm, układane w gruncie kategorii IV km 0+030-0+170 140	m	140,00
			razem	m
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm km 0+020-0+157 137*5	m2	685,00
			razem	m2
6	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm- dla grubości w-wy 20 cm (Krotność= 5) 0+120-0+157 137*4,5	m2	616,50
			razem	m2
7	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm km 0+020-0+157 137*4	m2	548,00
			razem	m2
8	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm km0+007-0+157 150,0*4,0	m2	600,00
			razem	m2
9	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	600,00
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm-pobocza str. prawa km 0+020-0+157 137*0,5	m2	68,50
			razem	m2
11	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej str/ lewa km 0+020-0+170 150	m	150,00
			razem	m
12	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi płyty JOMB	m2	20,00