

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2305R Smolnik-Zatwarnica odcinkami w km 10+600 do km 10+950 i w km 12+450 do km 13+230

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm droga 1130*6,5 zatoka autobusowa 75		
			m2	7.345,00
			m2	75,00
		razem	m2	7.420,00
2	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 2)	m2	7.420,000
3	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm droga 1130*5,1 zatoka 75	m2	5.763,000
			m2	75,000
			razem	5.838,000
			m2	5.838,000
4	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 4cm grubości warstwy	m2	5.838,000
5	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm droga 1130*5 zatoka 75	m2	5.650,000
			m2	75,000
			razem	5.725,000
			m2	5.725,000
6	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	5.725,000
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm-pobocza 1130*(0,75+0,75)		
			m2	1.695,000
			razem	1.695,000
			m2	1.695,000
8	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyładowczymi 1130*0,5*2*0,20		
			m3	226,00
			razem	226,00
			m3	226,00
9	KNR 2-31 1002/07	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z kruszywem naturalnym 13dm3/m2 o frakcji 12-6 pobocza 1130*0,75*2 zjazdu 452		
			m2	1.695,000
			m2	452,000
		razem	m2	2.147,000
10	KNR 2-31 0605/06	Rury HDPE o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	31,00
11	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami-skosy jako murki	m	10,00
12	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	455,00
13	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	455,00
14	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp 570*2+350		
			m	1.490,00
			razem	1.490,00
			m	1.490,00
15	KNR 2-31 1404/02	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,6m	m	70,00
16	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg dojazd do mostu 20+12		
			m	32,00
			razem	32,00
			m	32,00