

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr 290327 K WYGONY w miejscowości Pszyn w km 0+ 300-0+685 + zakres własny w km 0+220-0+300					
1		Środki powodziowe km 0+300-0+685			
1 KNR 2-31 d.1 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 385*3,3	m ²		
			m ²	1 270,500	
2 KNR 2-31 d.1 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 385*3,3	m ²	RAZEM	1 270,500
			m ²	1 270,500	
3 KNR 2-31 d.1 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm analogia 10 cm. po zagęszczeniu 385*3,3	m ²	RAZEM	1 270,500
			m ²	1 270,500	
4 KNR 2-31 d.1 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 385*2,8+30	m ²	RAZEM	1 270,500
			m ²	1 108,000	
5 KNR 2-31 d.1 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia 4 cm. po zagęszczeniu 385*2,7+30	m ²	RAZEM	1 108,000
			m ²	1 069,500	
6 KNR 2-31 d.1 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocza) 385*0,3*2 385*0,6*0,3	m ²	RAZEM	1 069,500
			m ²	69,300	
2		Środki własne km 0+220-0+300		RAZEM	69,300
7 KNR 2-31 d.2 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm analogia 30 cm 50*3,3	m ²		
			m ²	165,000	
8 KNR 2-31 d.2 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50*3,3	m ²	RAZEM	165,000
			m ²	165,000	
9 KNR 2-31 d.2 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm analogia 30 cm po zagęszczeniu 50*3,3	m ²	RAZEM	165,000
			m ²	165,000	
10 KNR 2-31 d.2 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm analogia 15 cm po zagęszczeniu 80*3,3	m ²	RAZEM	165,000
			m ²	264,000	
11 KNR 2-31 d.2 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 80*2,8	m ²	RAZEM	264,000
			m ²	224,000	
12 KNR 2-31 d.2 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia gr. 4 cm po zagęszczeniu 80*2,7	m ²	RAZEM	224,000
			m ²	216,000	
13 KNR 2-31 d.2 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocza) 80*0,3*2	m ²	RAZEM	216,000
			m ²	48,000	
				RAZEM	48,000

mgr inż. Krystian Popiela
Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specyfności drogowej
MAE/0021/PWOB/11