

PRZEDMIAR

” Remont drogi gminnej Wojnicz-Łysa Góra-Rajsko nr 203283K w miejscowości Wojnicz w km 1+100-2+490 dz. ewid. nr 1188 w miejscowości Wojnicz „

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45233142-6	” Remont drogi gminnej Wojnicz-Łysa Góra-Rajsko nr 203283K w miejscowości Wojnicz w km 1+100-2+490 dz. ewid. nr 1188 w miejscowości Wojnicz „			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie 1+100-2+150 2+150-2+260 2+260-2+490 230*3,1=713	km		
			1,39	km	1,390	
					RAZEM	1,390
2 d.1.1	D-01.02.04	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
1.2			Wymiana konstrukcji na odcinkach przelomowych			
3 d.1.2	D-04.01.01	KNR 2-01 0206-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km wykonanie koryta na głębokość 50 cm	m3		
			1043	m3	1 043,000	
					RAZEM	1 043,000
4 d.1.2	D-04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			2086	m2	2 086,000	
					RAZEM	2 086,000
5 d.1.2	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			2086	m2	2 086,000	
					RAZEM	2 086,000
6 d.1.2	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			2086	m2	2 086,000	
					RAZEM	2 086,000
1.3			Nawierzchnia			
7 d.1.3	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		

			4321	m2	4 321,000	
					RAZEM	4 321,000
8 d.1.3	D-05.03.05b	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
			472	t	472,000	
					RAZEM	472,000
9 d.1.3	D-05.03.05a	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			4321	m2	4 321,000	
					RAZEM	4 321,000
1.4			Pobocze			
10 d.1.4	D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			444	m2	444,000	
					RAZEM	444,000
11 d.1.4	D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu Krotność = 4	m2		
			444	m2	444,000	
					RAZEM	444,000
12 d.1.4	D-06.03.01a	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego	m2		
			1112	m2	1 112,000	
					RAZEM	1 112,000
13 d.1.4	D-06.03.01	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu III-IV)	m3		
			200	m3	200,000	
					RAZEM	200,000
14 d.1.4	D-05.03.08	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
			1112	m2	1 112,000	
					RAZEM	1 112,000
15 d.1.4	D-05.03.08	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
			1112	m2	1 112,000	
					RAZEM	1 112,000
16 d.1.4	D-03.01.03a	KNR-W 2- 18 0407- 01 analogia	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 280 mm ułożenie rur PP SN 8 średnicy 30 cm	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000