

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1808N Sedranki - Łęgowo oraz odcinka drogi gminnej (dz. nr 44/1) - teren PKP

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.231-2.158	km km	0.073	0.073
				RAZEM	0.073
2 d.1	D.01.02.04	Rozebranie słupków przedprzejazdowych betonowych 11	szt. szt.	11.00	11.00
				RAZEM	11.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm <tabela nr 5> 356.85	m ² m ²	356.85	356.85
				RAZEM	356.85
4 d.2	D.02.01.01	Wykopy z transportem urobku - urobek do wbudowania w nasyp <tabela nr 1> 266.24	m ³ m ³	266.24	266.24
				RAZEM	266.24
5 d.2	D.02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 2> 359.63	m ² m ²	359.63	359.63
				RAZEM	359.63
6 d.2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - grunt z wykopu <tabela nr 1> 0	m ³ m ³	0.00	0.00
				RAZEM	0.00
7 d.2	D.02.03.01	Plantowanie skarp i korony nasypów <tabela nr 3> 9.48	m ² m ²	9.48	9.48
				RAZEM	9.48
3		PODBUDOWA			
8 d.3	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.52 <zjazdy - tabela nr 7> 53.42	m ² m ² m ²	406.35 53.42	459.77
				RAZEM	459.77
9 d.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.52 <zjazdy - tabela nr 7> 53.42	m ² m ² m ²	406.35 53.42	459.77
				RAZEM	459.77
10 d.3	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa łamanego <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.52 <zjazdy - tabela nr 7> 53.42	m ² m ² m ²	406.35 53.42	459.77
				RAZEM	459.77
11 d.3	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 7 cm <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.12	m ² m ²	376.87	376.87
				RAZEM	376.87
12 d.3	D.04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową kationową szybkozspadawą w ilości 0,7 kg/m ² <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.52 <zjazdy - tabela nr 7> 53.42	m ² m ² m ²	406.35 53.42	459.77
				RAZEM	459.77
13 d.3	D.04.01.01	Uzupełnienie poboczy - nawierzchnia z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu <pobocza> 74*2	m ² m ²	148.00	148.00
				RAZEM	148.00
4		NAWIERZCHNIA			
14 d.4	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR-1 gr. 4 cm <zjazdy - tabela nr 7> 44.28	m ² m ²	44.28	44.28
				RAZEM	44.28
15 d.4	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.12 <zjazdy - tabela nr 7> 44.28	m ² m ² m ²	376.87 44.28	421.15
				RAZEM	421.15
16 d.4	D.04.03.01	Skropienie warstwy bitumicznej emulsją asfaltową kationową szybkozspadawą w ilości 0,3 kg/m ² <jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03+73.70*0.12 <zjazdy - tabela nr 7> 44.28	m ² m ² m ²	376.87 44.28	421.15
				RAZEM	421.15
17 d.4	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 5 cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1808N Sedranki - Łęgowo oraz odcinka drogi gminnej (dz. nr 44/1) - teren PKP

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<jezdnia km 2+157,85 - 2+231,40> 368.03	m ²	368.03	
				RAZEM	368.03
18 d.4	D.05.03.05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego dla KR-1 gr. 4 cm	m ²		
		<zjazdy - tabela nr 7> 43.27	m ²	43.27	
				RAZEM	43.27
19 d.4	D.10.01.04	Budowa nawierzchni przejazdu kolejowego z płyt żelbetowych CBP gr. 14 cm (5 płyt wewnętrznych) 3.0*1.3*5	m ²		
			m ²	19.50	
				RAZEM	19.50
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20 d.5	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
		<zjazdy - tabela nr 7> 8.0*2	m	16.00	
				RAZEM	16.00
21 d.5	D.06.01.01	Brukowanie skarp wlotu i wylotu przepustów	m ²		
		2.0*2*2	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
22 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23 d.6	D.07.02.01	Tablice znaków drogowych, wielkość "średnie" typ II	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24 d.6	D.07.02.01	Słupki prowadzące U-1a	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00