

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1659 N dr. kraj. nr 58 (Janowo) – Sędańsk – Siódmak					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym km 8+377 - 9+144 0.767	km		
d.1			km	0.767	
				RAZEM	0.767
2	D-01.01.01A	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-07.10.01	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas przebudowy wraz z jego zatwierdzeniem oraz wykonanie tymczasowej organizacji ruchu według projektu opracowanego przez Wykonawcę robót	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 55.0*3.0	m ²		
d.1			m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
5	D-01.02.04	Rozbiórka (frezowanie) nawierzchni jezdni z mieszanek mineralnobitumicznych, śr. gr. nawierzchni 11 cm 5.0	m ²		
d.1			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 3 km samochodami samowytadowczymi 28.0	m ³		
d.1			m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
2		Podbudowa			
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 770*6.0	m ²		
d.2			m ²	4620.000	
				RAZEM	4620.000
8	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 770*3.7 +4*32 < zjazdy >6*2.0*4.0 < mijanki >68+55+76	m ²		
d.2			m ²	2977.000	
			m ²	48.000	
			m ²	199.000	
				RAZEM	3224.000
3		Nawierzchnia			
9	D - 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 770*3.6 +4*32 < zjazdy >6*2.0*4.0 < włączenie do istniejącej nawierzchni >38 < mijanki >68+55+76	m ²		
d.3			m ²	2900.000	
			m ²	48.000	
			m ²	38.000	
			m ²	199.000	
				RAZEM	3185.000
10	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 770*3.5 +4*32 < zjazdy >22*2.0*4.0 < włączenie do istniejącej nawierzchni >38 < mijanki >68+55+76	m ²		
d.3			m ²	2823.000	
			m ²	176.000	
			m ²	38.000	
			m ²	199.000	
				RAZEM	3236.000
4		Pobocze			
11	D-04.04.02	Pobocze zKŁSM 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm 810*0.75*2	m ²		
d.4			m ²	1215.000	
				RAZEM	1215.000
5		PRZEPUSTY			
12	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 2*0.3*0.8	m ³		
d.5			m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
13	D-03.01.01	Przepusty - rury betonowe o śr. 80 cm 2	m		
d.5			m	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	D-03.01.01	Umocnienie skarp wlotu i wylotu brukowcem o grub. 16-20cm z kamienia obrabianego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
6		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
15 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
16 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000