

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1673N dr. nr 1502N (Jerutki) – Olszyny - Gawrzyjałki					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym km 4+306 – 8+076 ,km 8+955 - 11+145 3.770+2.190	km		
			km	5.960	
				RAZEM	5.960
2 d.1	D-01.01.01A	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Podbudowa			
3 d.2	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną 36+24	t		
			t	60.000	
				RAZEM	60.000
3		Nawierzchnia			
4 d.3	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3770*4.0+2190*4.0 < zjazdy >22*2.0*4.0 < zjazdy >20*2.0*4.0	m ²		
			m ²	23840.000	
			m ²	176.000	
			m ²	160.000	
				RAZEM	24176.000
4		Budowa zatoki autobusowej			
5 d.4	D-04.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników <Niedzwiedzie >60	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6 d.4	D-04.06.01	Warstwa podbudowy z betonu (C15/20) o grubości po zagęszczeniu 20 cm 60	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7 d.4	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 67	m		
			m	67.000	
				RAZEM	67.000
9 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
10 d.4	D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5		Rowy i pobocze			
11 d.5	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu 3770.0*2 2190.0*2	m		
			m	7540.000	
			m	4380.000	
				RAZEM	11920.000
12 d.5	D-04.04.02.	Pobocze z KŁSM 0/3,5 mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3770 *0.75*2 2190 *0.75*2	m ²		
			m ²	5655.000	
			m ²	3285.000	
				RAZEM	8940.000
6		Oznakowanie drogi			
13 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne, kolor biały 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe informacyjne w/g wzoru realizowanego z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000