

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
przebudowa drogi gminnej nr 340320W oznaczonej numerem ewidencyjnym 7 w miejscowości Koziegłowy					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym długość drogi - 774,58m 0.77458	km		
			km	0.775	
				RAZEM	0.775
2		ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - POWIERZCHNIA JEZDNI I POBOCZY DO PROFILOWANIA POD PODBUDOWĘ - JEZDNI Z ODSADZKĄ TECHNOLOGICZNĄ - 3889m ² 3889	m ²		
			m ²	3889.000	
				RAZEM	3889.000
3		PODBUDOWA JEZDNI			
3 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - JEZDNI Z ODSADZKĄ TECHNOLOGICZNĄ - 3720m ² 3720	m ²		
			m ²	3720.000	
				RAZEM	3720.000
4 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - JEZDNI Z ODSADZKĄ TECHNOLOGICZNĄ - 3720m ² 9.34	m ²		
			m ²	9.340	
				RAZEM	9.340
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI + ZJAZDY + POBOCZA			
5 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - JEZDNI - 774,58 x 4,5 = 3485,61 m ² 3485.61	m ²		
			m ²	3485.610	
				RAZEM	3485.610
6 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - JEZDNI 774,58 x 4,58 = 3457,58 m ² 3457.58	m ²		
			m ²	3457.580	
				RAZEM	3457.580
7 d.4	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej - 2567,07 m ² + 3547,58 m ² = 7110,65 m ² 7110.65	m ²		
			m ²	7110.650	
				RAZEM	7110.650
8 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - WARSTWA WIAŻĄCA JEZDNI + ZJAZDY - 3547,58 m ² 3547.58	m ²		
			m ²	3547.580	
				RAZEM	3547.580
9 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - POBOCZA - 744,58 m ² 744.58	m ²		
			m ²	744.580	
				RAZEM	744.580
5		ZJAZDY BITUMICZNE			
10 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - ZJAZDY - 3,82 m ² + 5,12 m ² = 8,94 m ² 8.94	m ²		
			m ²	8.940	
				RAZEM	8.940
11 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - ZJAZDY - 9,98 m ² 9.98	m ²		
			m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
12 d.5	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej - 19,32 m ² 19.32	m ²		
			m ²	19.320	
				RAZEM	19.320
13 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - WARSTWA WIAŻĄCA ZJAZDY - 9,98 m ² 9.98	m ²		
			m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
14 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - 5 SZT 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm - 4 SZT	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.6	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
7		ZABEZPIECZENIE SIECI			
17 d.7	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
18 d.7	KNNR 5 0713-02	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą osłonową dwudzielną fi 110	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
19 d.7	KNR 2-01 0705-0103	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20 d.8	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000