

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		1.105	km	1.105	
				RAZEM	1.105
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.2		6352	m ²	6352.000	
				RAZEM	6352.000
3	D-01.02.04	Rozebranie zjazdów wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.2		175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
4	D-01.02.04	Rozebranie znaków drogowych wraz z odwozem materiału z rozbiórki	szt.		
d.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m		
d.2		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
6	D-02.02.01	Wykopy wraz z odwozem materiału z wykopu	m ³		
d.3		1035	m ³	1035.000	
				RAZEM	1035.000
7	D-02.02.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego G1.	m ³		
d.3		150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
4		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
8	D-03.02.01	Przepusty i rowy kryte z rur PEHD fi 400 SN 8 wraz z fundamentem z pospółki.	m		
d.4		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	D-06.02.01	Przepusty i rowy kryte z rur PEHD fi 400 SN 8 - prefabrykowane ścianki czołowe	szt		
d.4		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
5		PODBUDOWY			
10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.5		1045 <konstrukcja poszerzenia>	m ²	1045.000	
				RAZEM	1045.000
11	D-04.02.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 - o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m ²		
d.5		526	m ²	526.000	
				RAZEM	526.000
12	D-04.05.01	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR >30% grubość warstwy po zagęszczeniu 28 cm	m ²		
d.5		750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
13	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem wraz z pielęgnacją podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.5		1045	m ²	1045.000	
				RAZEM	1045.000
14	D-04.02.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 - o grubości po zagęszczeniu 20cm -zjazdy	m ²		
d.5		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
15	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem wraz z pielęgnacją podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²		
d.5		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
16	D-04.05.01	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16P - warstwa podbudowy - grubość po zagęszczeniu 7cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m ²		
d.5		156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
6		NAWIERZCHNIE			
17	D-04.05.01	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m ²		
d.6		6546	m ²	6546.000	
				RAZEM	6546.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	D-04.05.01 d.6	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem 6790	m ² m ²	 6790.000	 6790.000
				RAZEM	6790.000
19	D-04.05.01 d.6	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem - zjazdy 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
20	D-04.05.01 d.6	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem - zjazdy 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
21	D-05.03.26a d.6	Siatka szklana 100/100kN na połączeniu starej i nowej nawierzchni 740	m ² m ²	 740.000	 740.000
				RAZEM	740.000
7		ELEMENTY ULIC			
22	D-08.01.01 d.7	Krawężniki betonowe zanizone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z bet C12/15(0,065m3/mb) na podsypce cementowo-piaskowej 51	m m	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
23	D-08.03.01 d.7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z bet C12/15(0,054m3/mb) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 110	m m	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
24	D-08.08.02 d.7	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 170	m ² m ²	 170.000	 170.000
				RAZEM	170.000
25	D-08.08.02 d.7	Ściek z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 68<ściek przy krawędzi jezdni>	m ² m ²	 68.000	 68.000
				RAZEM	68.000
8		URZĄDZENIA BRD			
26	D 07.01.01 d.8	Oznakowanie poziome jezdni malowane grubowarstwowe z masy chemoutwardzalnej <P-1e>8.16 <P-3a>70.08 <P-4>112.12 <P-7c>50.73 <P-7d>86.19 <P-10>18 <P-11>2 <P-12>3.35 <P-14>2,51	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.160 70.080 112.120 50.730 86.190 18.000 2.000 3.350	 350.630
				RAZEM	350.630
27	D-07.02.01 d.8	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 40	szt. szt.	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
28	D-07.02.01 d.8	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 35	szt. szt.	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
29	D.09.01.01 d.9	Plantowanie, humusowanie gr 10cm i obsianie skarp trawą 2000	m ² m ²	 2000.000	 2000.000
				RAZEM	2000.000
30	D-06.04.01 d.9	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 500	m m	 500.000	 500.000
				RAZEM	500.000
31	D-06.03.01a d.9	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym gr 10cm 1756	m ² m ²	 1756.000	 1756.000
				RAZEM	1756.000
32	D-06.06.01 d.9	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi 520	m ² m ²	 520.000	 520.000
				RAZEM	520.000