

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST D- d.101.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym OBMIAR: km 4+090 do km 4+590 dł. 0,5km 0,5	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2 ODWODNIENIE					
2	SST D- d.202.01.01	Roboty ziemne (wykopy pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności tyłki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 2,0 km OBMIAR: km 4+490 - 9,00x0,80x1,0= 7,20m3 7.2	m ³		
			m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
3	SST D- d.203.01.03a	Przepusty rurowe pod drogą - wykop i ławy fundamentowe z kruszywa łamanego grub. 20cm OBMIAR: km 4+490 - 9,00x0,80x0,20= 1,44m3 1.44	m ³		
			m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
4	SST D- d.203.01.03a	Przepust rurowy pod drogą - rury PEHD o średnicy 50 cm OBMIAR: km 4+490 - 9,00m 9	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
5	SST D- d.204.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm OBMIAR: km 4+490 - 9,00x0,80= 7,20m2 7.2	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
6	SST D- d.208.05.01	Studzienki ściekowe do przepustów z przykanalikami dł. 1,5-2,0m z wypustami ulicznymi klasy D-400 OBMIAR: szt. 1 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	SST D- d.206.01.01	Umocnienie brukowe skarp wlotów i wylotów przepustu z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm OBMIAR: 8,00m2 8.0	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
8	SST D- d.206.04.01	Wykonanie i odwrócenie rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 2,0 km OBMIAR: objętość wykopu średnio (0,4x0,9) +2[(0,9x0,9):2] = 1,17m3/m 400,00x1,17 = 468,00m3 468.00	m ³		
			m ³	468.000	
				RAZEM	468.000
3 LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW-PODBUDOWA					
9	SST D- d.304.01.01	Koryta gł. śr. 55cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na odcinkach przełomowych z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, oraz odwozem gruntu na odl. do 2km OBMIAR: lokalizacja jak w profilu podłużnym dł. 150,00m x 5,90 = 885,00m2 885.00	m ²		
			m ²	885.000	
				RAZEM	885.000
10	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 9 - 885,00m2 885.00	m ²		
			m ²	885.000	
				RAZEM	885.000
11	SST D- d.304.05.01	Podbudowy pomocnicza z betonu cementowego o Rm=2,5Mpa, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 9 - 885,00m2 885.00	m ²		
			m ²	885.000	
				RAZEM	885.000
12	SST D- d.304.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: jak w poz. 9 - 885,00m2 885.0	m ²		
			m ²	885.000	
				RAZEM	885.000
4 POBUDOWA					
13	SST D- d.405.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej korekcyjnie o gr. od 1,00 - 4,00 cm z wywozem destruktu na odl. do 1 km (lokalizacja przekroje poprzeczne) OBMIAR: 340,00m2 340.00	m ²		
			m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
14	SST D- d.404.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 pod warstwą wyrównawczą i wiązadłą na miejscach przełomowych i skrzyżowaniu OBMIAR: (500,00x5,60) + 123,76m2(skrzyżowanie) = 2923,76m2 2923.76	m ²		
			m ²	2923.760	
				RAZEM	2923.760
15	SST D- d.404.04.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. do 10 cm OBMIAR: obliczenie wyrównania profilu - 25,90m3 25.90	m ³		
			m ³	25.900	
				RAZEM	25.900
16	SST D- d.405.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: obliczenie wyrównania profili podłużnego i poprzecznego - 107,00t 107.0	t		
			t	107.000	
				RAZEM	107.000
5 NAWIERZCHNIE					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST D- d.505.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR2 (warstwa wiążąca) grubości 5cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyład. na odcinkach przełomów OBMIAR: km 4+090 - 4+590 (500,00x5,50)+123,76m2(skrzyżowanie) = 2873,76m2 2873.76	m ²		
			m ²	2873.760	
				RAZEM	2873.760
18	SST D- d.504.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 OBMIAR: jak w poz. 17 - 2873,76m2 2873.76	m ²		
			m ²	2873.760	
				RAZEM	2873.760
19	SST D- d.505.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 17 - 2873,76m2 2873.76	m ²		
			m ²	2873.760	
				RAZEM	2873.760
6 ZJAZDY PUBLICZNE					
20	SST D- d.604.01.01	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko - ładowarki i walca wibracyjnego samojedźnego, w gruntach kat. II-IV OBMIAR: tabela zjazdów publicznych - 45,00m2 45.00	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
21	SST D- d.606.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe OBMIAR: tabela zjazdów publicznych 7,00x0,80x0,25 = 1,40m3 1.4	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
22	SST D- d.606.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm OBMIAR: tabela zjazdów publicznych - 7,00m 7.00	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
23	SST D- d.604.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm OBMIAR: tabela zjazdów publicznych - 45,00m2 (bez skrzyżowania z drogą gminną) 45.00	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
24	SST D- d.605.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, OBMIAR: tabela zjazdów publicznych - 45,00m2 (bez skrzyżowania z drogą gminną) 45.0	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
7 ZJAZDY INDYWIDUALNE					
25	SST D- d.704.01.01	Koryta o głęb. śr. 15 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko - ładowarki i walca wibracyjnego samojedźnego, w gruntach kat. II-IV OBMIAR: tabela zjazdów indywidualnych - 336,50 336.50	m ²		
			m ²	336.500	
				RAZEM	336.500
26	SST D- d.706.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe OBMIAR: tabela zjazdów indywidualnych 12,0x0,80x0,20 = 1,92m3 1.92	m ³		
			m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
27	SST D- d.706.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm OBMIAR: tabela zjazdów indywidualnych - 12,00m 12.00	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
28	SST D- d.704.02.02	Podbudowa z tłuczni kamienno, grubość warstwy po uwałowaniu 15 cm na zjazdach indywidualnych OBMIAR: wykaz zjazdów indywidualnych - 336,52m2 336.52	m ²		
			m ²	336.520	
				RAZEM	336.520
29	SST D- d.705.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, OBMIAR: tabela zjazdów indywidualnych - 336,52m2 336.52	m ²		
			m ²	336.520	
				RAZEM	336.520
8 POBOCZA DROGI					
30	SST D- d.804.04.02	Górna warstwa nawierzchni z tłuczni kamienno, grubość warstwy po uwałowaniu 12 cm na poboczach drogi Obmiar: 500,00x 2 = 1000,00m - [(zjazdy indyw. 85,00m) +(zjazdy publ.i skrzyżowanie)20,00m] = 895,00m x 1,00m = 895,00m2 895.00	m ²		
			m ²	895.000	
				RAZEM	895.000