

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie granicy działki z zaznaczeniem palikami 0,7	km		
			km	0,700	
				RAZEM	0,700
2 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm, płyty betonowe 20*5	m		
			m	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Likwidacja przełomów			
3 d.2	SST D-04.01.01	Koryta gł. 35 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m3 ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km 110,00	m ²		
			m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
4 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu 110,00	m ²		
			m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
5 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu 110,00	m ²		
			m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
6 d.2	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t 110*0,075	t		
			t	8,250	
				RAZEM	8,250
3		Przepusty pod drogą km 3+928, km 4+023			
7 d.3	SST D 03.01.03a	Wykonanie przepustu z rur PEHD śr.60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu 2*9	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.3	SST D 03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych na przepuście 60 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie 2*2	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Przepust ramowy pod drogą km 3+824			
9 d.4	SST D-03.01.01	Wykonanie płyty betonowej z betonu C25/30 gr 20 cm zbrojonej dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm, izolowanie bitumem 2,0*9	m ²		
			m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.4	SST D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych na przepuście 100 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie 2,00	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Nawierzchnia			
11 d.5	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t 700*4,1*0,075	t		
			t	215,250	
				RAZEM	215,250
12 d.5	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton 700*4	m ²		
			m ²	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
6		Zjazdy na działki			
13 d.6	SST D 03.01.03a	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr.50 cm ułożonych na ławie fundamentowej z kruszywa gr.20 cm 20*5	m		
			m	100,000	
				RAZEM	100,000
14 d.6	SST D 03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych ze skrzydełkami i podpórką z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm 20*2	szt		
			szt	40,000	
				RAZEM	40,000
15 d.6	SST D-04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20*5*3	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
7		Zjazdy na drogi boczne, km 3+956			
16 d.7	SST D-05. 03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami sarnowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton (12+4)/2*5	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.7	SST D-04. 04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu 40,00	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
8		Rów			
18 d.8	SST D-06. 04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km (700*2)-100	m		
			m	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
9		Pobocza			
19 d.9	SST D 06. 03.01	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy gruntowych grubość ścinania do 10 cm, szerokości 0,75 m 2*700*0,75-100	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
20 d.9	SST D 06. 03.01	Utwardzenie pobocza kruszywem kamiennym 0-31.5 mm gr.10 cm o szer. 0,75 m 2*700*0,75-100	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000