

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		2.1	km	2.100	
				RAZEM	2.100
2	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-wytyczenie pasa drogowego w km 1+900-2+100 /przy torach kolejowych/	km		
		0.2	km	0.200	
				RAZEM	0.200
3	SST D- d.1 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm z rozplanowaniem na granicy robót 1.Trasa zasadnicza km 0+000-1+850- 1850,00 x 2,00 =3700,00 m2 km 1+850-2+100-250,00 x 6,00 = 1500,00 m2 2.Mijanka nr 1 w km 0+250 (23,00x3,00)+(21,00x3,00)=132,00 m2 3.Skrzyżowanie w km 0+450 strona lewa i prawa (20,00x5,00x2)+(30,96x4)=323,84 m2 4.Mijanka nr 2 w km 0+515 (23,00x3,00)+(21,00x3,00/2)+(12,00x3,00)=136,50 m2 5.Skrzyżowanie w km 0+515 strona prawa (20,00x5,00)+(30,96x2)=161,92 m2 6.Mijanka nr 3 w km 0+808 (23,00x3,00)+(21,00x3,00/2)+(12,00x3,00)=136,50 m2 7.Skrzyżowanie w km 0+808 strona prawa (20,00x5,00)+(30,96x2)=161,92 m2 8.Skrzyżowanie w km 0+910 strona lewa i prawa (20,00x5,00x2)+(30,96x4)=323,84 m2 9.Mijanka nr 4 w km 1+053 (23,00x3,00)+(21,00x3,00/2)+(12,00x3,00)=136,50 m2 10.Skrzyżowanie w km 1+053 strona lewa (20,00x5,00)+(30,96x2)=161,92 m2 11.Mijanka nr 5 w km 1+375 ((23,00x3,00)+(21,00x3,00/2)+(12,00x3,00)=136,50 m2 12.Skrzyżowanie w km 1+375 strona lewa i prawa (20,00x5,00x2)+(30,96x4)=323,84 m2 13.Mijanka nr 6 w km 1+650 (23,00x3,00)+(21,00x3,00)=132,00 m2 14.Mijanka nr 7 w km 1+940 (23,00x3,00)+(21,00x3,00)=132,00 m2 15.Poszerzenie na łuku w km 2+050-100,70 m2 3700+1500+132+323.84+136.5+161.92+136.5+161.92+323.84+136.5+161.92+136.5+323.84+132+132+100.7	m ²		
			m ²	7699.980	
				RAZEM	7699.980
4	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm w km 0+604 /L-5,00 m;/km1+517 /L-6,00 m/-o zagospodarowaniu materiału z rozbiórki decyduje Inwestor.	m		
		5+6	m	11.000	
				RAZEM	11.000
5	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)z utylizacją karpiny	szt.		
		276	szt.	276.000	
				RAZEM	276.000
6	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z utylizacją karpiny	szt.		
		116	szt.	116.000	
				RAZEM	116.000
7	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)z utylizacją karpiny	szt.		
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
8	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) z utylizacją karpiny	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia z utylizacją	ha		
		1.3	ha	1.300	
				RAZEM	1.300
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
10	SST D- d.2 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu G1 /z dokopu/ 1.Pod pobocza km 0+000-1+100/wg tabeli robót ziemnych/-308,71 m3 2.Pod pobocza km 1+100-1+850 /wg tabeli robót ziemnych/-311,16 m3 3.Mijanki nr 1-5 - 678,00 x 0,2 = 135,60 m3 4.Skrzyżowanie w km 0+911 strona prawa -161,92 x 1,00 = 161,92 m3 5. W/g tabeli robót ziemnych w km 1+850-2+100 -52,20 m3 /grunt miejscowy - zużycie na miejscu 43,70 m2/ 308.71+311.16+135.6+161.92+52.2	m ³		
			m ³	969.590	
				RAZEM	969.590
11	SST D- d.2 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów-niwelacja terenu wzdłuż drogi guntem rodzimym w km 1+100-1+850 strona lewa	m ³		

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2100*0.75*2	m ²	3150.000	
				RAZEM	3150.000