

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	SST D	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	01.01.01	równinnym 1.57+1.58	km	3.150	
				RAZEM	3.150
2	kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm z utylizacją urobku	m ²		
d.1		1568.5*5+1579.3*5	m ²	15739.000	
				RAZEM	15739.000
3	SST D	Mechaniczne ścinanie poboczy z utylizacją urobku	m ²		
d.1	06.03.01	1568.5*1*2+1579.3*1*2	m ²	6295.600	
				RAZEM	6295.600
4	SST D	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 15-25 cm)	szt.		
d.1	01.02.01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	SST D	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 25-40 cm)	szt.		
d.1	01.02.01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	SST D	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm z utylizacją	m		
d.1	01.02.04	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
7	SST D	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr.kat.I-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi /remont krawędzi jezdni/	m ³		
d.2	02.00.01;D	1170*0.15+200*0.15	m ³	205.500	
02.01.01				RAZEM	205.500
8	SST D	Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem /pod pobocza,regulacja korony drogi/	m ³		
d.2	02.00.01,D	2432	m ³	2432.000	
02.03.01				RAZEM	2432.000
9	SST D	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV /trasa zasadnicza,pobocza,remont krawędzi/	m ²		
d.2	04.01.01	1568.5*5.3+1579.3*5.3+1568.5*0.75*2+1579.3*0.75*2+1170+200	m ²	22775.040	
				RAZEM	22775.040
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
10	SST D	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa łamnego /0-63/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm /remont krawędzi jezdni/	m ²		
d.3	04.04.02a	1170+200	m ²	1370.000	
				RAZEM	1370.000
11	SST D	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa łamnego /0-31,5/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm-doziarzenie istniejącej podbudowy	m ²		
d.3	04.04.02a	1568.5*5.3+1579.3*5.3	m ²	16683.340	
				RAZEM	16683.340
12	SST D	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu o grubości po zagęszczeniu 15 cm Rm-2,5 Mpa	m ²		
d.3	04.05.01b	1568.5*5.3+1579.3*5.3	m ²	16683.340	
				RAZEM	16683.340
13	SST D	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamnego /0-63/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm.	m ²		
d.3	04.04.02b	1568.5*5.3+1579.3*5.3	m ²	16683.340	
				RAZEM	16683.340
14	SST D	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego /0-31,5/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm.	m ²		
d.3	04.04.02b	1568.5*5.3+1579.3*5.3	m ²	16683.340	
				RAZEM	16683.340
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIE			
15	SST D	Czyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową C60B3 ZM	m ²		
d.4	04.03.01	1568.5*5.12+1579.3*5.12	m ²	16116.736	
				RAZEM	16116.736
16	SST D	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W- grubość po zagęszcz. 5 cm /KR 1-2/	m ²		
d.4	05.03.05b	1568.5*5.12+1579.3*5.12	m ²	16116.736	
				RAZEM	16116.736
17	SST D	Czyszczenie i skropienie wartswy wiążącej emulsją asfaltową C60B3 ZM	m ²		
d.4	04.03.01	1568.5*5.00+1579.3*5.00	m ²	15739.000	
				RAZEM	15739.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	SST D d.4 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa AC 11S- grubość po zagęszcz. 4 cm /KR 1-2/ 1568.5*5.00+1579.3*5.00	m ² m ²	 15739.000	
				RAZEM	15739.000
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19	SST D d.5 06.03.01a	Utwardzenie poboczy mieszanką kruszyw niezwiąznych, łamanych /031,5/ o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1568.5*0.75*2+1579.3*0.75*2	m ² m ²	 4721.700	
				RAZEM	4721.700
6	45233000-9	ODWODNIENIE			
20	SST D d.6 03.01.03	Wykonanie /wymiana/przepustu pod koroną drogi z rur z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej SN8 średnicy 60 cm na ławie z kruszywa gr.20 cm, wraz z murkami czołowymi 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
21	SST D d.6 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000