

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST D d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.938	km km		
				1.938	
				RAZEM	1.938
2	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z utylizacją karpiny 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
3	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z utylizacją karpiny 19	szt. szt.		
				19.000	
				RAZEM	19.000
4	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) z utylizacją karpiny 33	szt. szt.		
				33.000	
				RAZEM	33.000
5	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 3800	m ² m ²		
				3800.000	
				RAZEM	3800.000
6	SST D d.1 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z utylizacją urobku 1938*1*2	m ² m ²		
				3876.000	
				RAZEM	3876.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
7	SST D d.2 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 348.3+132+174+132+341.34+341.34+341.34+354.2	m ² m ²		
				2164.520	
				RAZEM	2164.520
8	SST D d.2 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2164.52	m ² m ²		
				2164.520	
				RAZEM	2164.520
9	SST D d.2 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dostarczeniem gruntu G1 775+85	m ³ m ³		
				860.000	
				RAZEM	860.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
10	SST D d.3 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2164.52	m ² m ²		
				2164.520	
				RAZEM	2164.520
11	SST D d.3 04.04.02b	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 z zagęszczeniem mechanicznym - wg tabeli wyrównań 474.09	m ³ m ³		
				474.090	
				RAZEM	474.090
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
12	SST D d.4 05.01.04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm wraz z zamięłowaniem drobnym kruszywem 1938*3+2164.52	m ² m ²		
				7978.520	
				RAZEM	7978.520
13	SST D d.4 05.01.04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 20 cm wraz z zamięłowaniem drobnym kruszywem /zjazdy na drogi boczne/ 32	m ² m ²		
				32.000	
				RAZEM	32.000
5	45233000-9	V.ODWODNIENIE			
14	SST D d.5 03.01.03	Wymiana przepustów - rury nowe z tworzyw sztucznych o wytrzymałości obwodowej SN8 o śr. 40 cm na ławie z kruszywa gr. 20 cm po zagęszczeniu 6+6+6+6+9	m m		
				33.000	
				RAZEM	33.000
15	SST D d.5 06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2+2+4+4+2+2	ściank. ściank.		
				16.000	
				RAZEM	16.000
16	SST D d.5 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 230+205+220+630+10+760+110+60+30+100+25+25	m m		
				2405.000	
				RAZEM	2405.000
17	d.5 analiza indywidualna	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 5+5	m m		
				10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.5 analiza indywidualna	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.5 m z namułu	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
19	d.5 analiza indywidualna	Oczyszczenie z namułu odparownika o wym. 7,00x22,00 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	45233000-9	VI.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
20	SST D	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie poboczy	m ²		
d.6	02.03.01	1938*0.75*2	m ²	2907.000	
				RAZEM	2907.000