

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odcinek I- remont i poszerzenie					
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1SST d.1.1D 01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0,480	km km	 0.480	
				RAZEM	0.480
2SST d.1.1D 01.02.04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych 20	m ² m ²	 20.00	
				RAZEM	20.00
3SST d.1.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
4SST d.1.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 17	szt. szt.	 17.00	
				RAZEM	17.00
5SST d.1.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
6SST d.1.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
Roboty ziemne					
7SST d.1.2D 02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 2 km 960*0,28	m ³ m ³	 268.80	
				RAZEM	268.80
Jezdnia					
8SST d.1.3D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 960	m ² m ²	 960.00	
				RAZEM	960.00
9SST d.1.3D 04.04.01		Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm- wyrównanie 960	m ² m ²	 960.00	
				RAZEM	960.00
10SST d.1.3D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej 960+2546	m ² m ²	 3506.00	
				RAZEM	3506.00
11SST d.1.3D 04.03.01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 960+2546	m ² m ²	 3506.00	
				RAZEM	3506.00
12SST d.1.3D 05.03.05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR 1-2)- grub.po zagęszcz. 4 cm 960	m ² m ²	 960.00	
				RAZEM	960.00
13SST d.1.3D 05.03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1-2)- grub.po zagęszcz. 3 cm 2546	m ² m ²	 2546.00	
				RAZEM	2546.00
Elementy ulic					
14SST d.1.4D 08.01.01		Regulacja krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej z oporem- beton C12/15 80	m m	 80.00	
				RAZEM	80.00
15SST d.1.4D 08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 480	m m	 480.00	
				RAZEM	480.00
16SST d.1.4D 08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 480*0,06	m ³ m ³	 28.80	
				RAZEM	28.80
Odwodnienie- roboty ziemne					
17SST d.1.5D 02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 100*0,8*2	m ³ m ³	 160.00	
				RAZEM	160.00
18SST d.1.5D 02.03.01		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m- wymiana gruntu (100*0,8*2)-(100*0,8*0,1)	m ³ m ³	 152.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19SST d.1.5D 02.03.01		Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III (100*0,8*2)-(100*0,8*0,1)	m ³ m ³	RAZEM 152.00	152.00
Odwodnienie- roboty montażowe					
20SST d.1.6D 03.02.01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 100*0,8	m ² m ²	80.00 RAZEM	80.00
21SST d.1.6D 03.02.01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 100	m m	100.00 RAZEM	100.00
22SST d.1.6D 03.02.01		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2.00 RAZEM	2.00
Odcinek II- przebudowa pełna konstrukcja					
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
23SST d.2.1D 01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0,150	km km	0.150 RAZEM	0.150
24SST d.2.1D 01.02.04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych 20	m ² m ²	20.00 RAZEM	20.00
25SST d.2.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4.00 RAZEM	4.00
26SST d.2.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 1	szt. szt.	1.00 RAZEM	1.00
27SST d.2.1D 03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.00 RAZEM	1.00
Roboty ziemne					
28SST d.2.2D 02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 2 km 814*0,28	m ³ m ³	227.92 RAZEM	227.92
Jezdnia					
29SST d.2.3D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 814	m ² m ²	814.00 RAZEM	814.00
30SST d.2.3D 04.04.01		Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm- wyrównanie 814	m ² m ²	814.00 RAZEM	814.00
31SST d.2.3D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej 814+814	m ² m ²	1628.00 RAZEM	1628.00
32SST d.2.3D 04.03.01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 814+814	m ² m ²	1628.00 RAZEM	1628.00
33SST d.2.3D 05.03.05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR 1-2)- grub.po zagęszcz. 4 cm 814	m ² m ²	814.00 RAZEM	814.00
34SST d.2.3D 05.03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1-2)- grub.po zagęszcz. 3 cm 814	m ² m ²	814.00 RAZEM	814.00
Elementy ulic					
35SST d.2.4D 08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 160	m m	160.00 RAZEM	160.00
36SST d.2.4D 08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		160*0,06	m ³	9.60	
				RAZEM	9.60
Odwodnienie- roboty ziemne					
37SST d.2.5D 02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		30*0,8*2	m ³	48.00	
				RAZEM	48.00
38SST d.2.5D 02.03.01		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m- wymiana gruntu	m ³		
		(30*0,8*2)-(30*0,8*0,1)	m ³	45.60	
				RAZEM	45.60
39SST d.2.5D 02.03.01		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		(30*0,8*2)-(30*0,8*0,1)	m ³	45.60	
				RAZEM	45.60
Odwodnienie- roboty montażowe					
40SST d.2.6D 03.02.01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²		
		30*0,8	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
41SST d.2.6D 03.02.01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
42SST d.2.6D 03.02.01		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00