

Przedmiar Robót  
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1832T (0795T) Osiek - Suchowola od km 3+605 do km 4+600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Chodnik</b>			
1	SST D-02-00-00	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
d.1		200	m <sup>3</sup>	200.00	
				RAZEM	200.00
2	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1		264	m <sup>2</sup>	264.00	
				RAZEM	264.00
3	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1		20 cm	m <sup>2</sup>	264.00	
		264		RAZEM	264.00
4	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1		1282.50	m <sup>2</sup>	1282.50	
				RAZEM	1282.50
5	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1		10 cm	m <sup>2</sup>	1282.50	
		1282.50		RAZEM	1282.50
6	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		995	m	995.00	
				RAZEM	995.00
7	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1		1020	m	1020.00	
				RAZEM	1020.00
8	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1		1282.50	m <sup>2</sup>	1282.50	
				RAZEM	1282.50
9	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1		264	m <sup>2</sup>	264.00	
				RAZEM	264.00
<b>2</b>		<b>Odwodnienie</b>			
10	SST D-02-00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi ( renowacja rowu)	m <sup>3</sup>		
d.2		260	m <sup>3</sup>	260.00	
				RAZEM	260.00
11	SST D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
d.2		11x6=66	m	66.00	
		66		RAZEM	66.00
12	SST D-06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.2		11x2=22	szt	22.00	
		22		RAZEM	22.00
13	SST D-04-04-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm ( utwardzenie na zjazdach do pól )	m <sup>3</sup>		
d.2		70	m <sup>3</sup>	70.00	
				RAZEM	70.00
14	SST D-03-01-01	Przepusty rurowe pod drogą - rury żelbetowe vipro o średnicy 100cm - wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, robót ziemnych, robót konstrukcyjnych oraz wykonaniem podbudowy tłuczniowej pod nawierzchnię gr 25cm wraz z montażem barier U-12a 2 x8mb	m		
d.2		13	m	13.00	
				RAZEM	13.00
15	SST D-03-01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy fi 100 cm wykonane z betonu C20/25 w deskowaniu tradycyjnym	szt		
d.2		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
16	SST D-03-01-01	Przepusty rurowe pod drogą - rury żelbetowe vipro o średnicy 80cm - wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, robót ziemnych, robót konstrukcyjnych oraz wykonaniem podbudowy tłuczniowej pod nawierzchnię gr 25cm wraz z montażem barier U-12a 2 x8mb	m		
d.2		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
17	SST D-03-01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy fi 80 cm wykonane z betonu C20/25 w deskowaniu tradycyjnym	szt		
d.2		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00

Przedmiar Robót  
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1832T (0795T) Osiek - Suchowola od km 3+605 do km 4+600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	kalkulacja indywidualna	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu - z kratą żeliwną krawężnikową oraz przykanalikiem fi 200 L=8 m wykonanym pod jezdnią wraz z odtworzeniem podbudowy pod nawierzchnię z kruszywa łamanego gr 30cm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
19	KNNR 6 d.2 0602-04	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi na betonie z uzupełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>		
		1000	m <sup>2</sup>	1000.00	
				RAZEM	1000.00
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
20	SST D-04-d.3 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		700	m <sup>2</sup>	700.00	
				RAZEM	700.00
21	SST D- 04-d.3 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		20 cm	m <sup>2</sup>	700.00	
		700		RAZEM	700.00
22	SST D- 04-d.3 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		10 cm	m <sup>2</sup>	700.00	
		700		RAZEM	700.00
23	SST D-d.3 05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		995x5,5=5472,50x 0,075=413	t	410.00	
		410		RAZEM	410.00
24	SST D-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		995x5,5=5472,50+30(zjazdu i rozjazdu) = 5502,50	m <sup>2</sup>	5502.50	
		5502.50		RAZEM	5502.50
25	SST D-06-d.3 03-01	Plantowanie i uzupełnienie poboczy wykonywane mechanicznie z kruszywa 0-32mm gr 8cm	m <sup>2</sup>		
		995	m <sup>2</sup>	995.00	
				RAZEM	995.00
<b>4</b>		<b>Oznakowanie</b>			
26	SST D-d.4 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		238	m <sup>2</sup>	238.00	
				RAZEM	238.00
27	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
28	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00