

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr 392013T związana z budową wyniesionego przejścia dla pieszych oraz wyniesionego połączenia drogi gminnej z drogami wewnętrznymi w km 0+702

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie granicy działki z zaznaczeniem palikami	km		
		0,028	km	0,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,028</b>
2 d.1	SST D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 12 cm wraz z wywozem do 5 km	m2		
		21,75	m2	21,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,750</b>
3 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Wyniesione połączenie drogi gminnej z drogami wewnętrznymi w km 0+702</b>			
5 d.2	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
6 d.2	SST D 08.01.01	Krawężniki oporowy o wymiarach 12x25x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14,5	m	14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
7 d.2	SST D-05.03.23	Wykonanie ramp najazdowych z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolorowa) grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grubości 4 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		34,8	m2	34,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,800</b>
8 d.2	SST D-05.03.23	Wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolorowa) grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grubości 4 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		20	m2	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
9 d.2	SST D-05.03.23	Wykonanie wyniesionego połączenia drogi gminnej z drogami wewnętrznymi z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolorowa) grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grubości 4 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		123,04	m2	123,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,040</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
10 d.3	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczny wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		

		70*0,75	m2	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
11 d.3	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.15 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem	m2		
		70*0,75	m2	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
<b>4</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu, oznakowanie</b>				
12 d.4	SST D- 07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5m	szt		
		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13 d.4	SST D- 07.02.01	Znaki ostrzegawcze A -11a	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
14 d.4	SST D- 07.02.01	Znaki zakazu B - 33	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
15 d.4	SST D- 07.02.01	Znaki informacyjne: znak aktywny D-6 zasilany z własnego zasilania hybrydowego (panele solarne).	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16 d.4	SST D- 07.02.01	Tabliczki do znaków drogowych: T -1	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
17 d.4	SST D- 07.02.01	Punktowe elementy odblaskowe barwy białej	szt		
		16	szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
18 d.4	SST D- 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczkową) - wykonanie linii wykonywane sposobem mechanicznym - P-10; P-25	m2		
		11,364	m2	11,364	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,364</b>
<b>5</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>				
19 d.5	SST D- 01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,028	km	0,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,028</b>