

Przedmiar  
Remont drogi gminnej nr 342029T Łubnice - Orzelec Duży od km 0+000 do km 0+905

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.905	km		
			km	0.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.905</b>
2	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
3	SST D-04-d.1 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 905x3,70=3348,50 3348.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3348.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3348.500</b>
4	kalkulacja indywidualna	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
5	SST D-04-d.2 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 905x3,70=3348,50 3348.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3348.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3348.500</b>
6	SST D-04-d.2 04-04	Warstwa góra podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 3348.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3348.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3348.500</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
7	SST D-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 905x3,60=3258 3258	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3258.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3258.000</b>
8	SST D-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 905x3,50=3167,50 3167.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3167.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3167.500</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9	SST D-06-d.4 03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm wraz z uzupełnieniem materiałem kamiennym 0-32mm 905x2x0,25=452,50 452.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	452.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>452.500</b>
10	kalkulacja indywidualna	Półgłębne utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm 452.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	452.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>452.500</b>
11	kalkulacja indywidualna	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 452.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	452.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>452.500</b>
<b>5</b>		<b>Odwodnienie</b>			
12	SST D-03-d.5 01-01	Przeprust pod drogą ruryżelbetowe vipro o średnicy 2x100 cm z wykonaniem robót rozbiórkowych, ziemny i konstrukcyjnych . 7.50	m		
			m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
13	SST D-03-d.5 01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 2x100 cm wylewane na mokro z betonu C-16/20 w deskowaniu tradycyjnym. 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	SST D-d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami rury PP SN8 o średnicy 50 cm 10	m		
			m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	SST D-d.5 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.</b>			
16	kalkulacja indywidualna	Barьеры ochronne stalowe jednostronne SP -04 2x8=16 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>

Przedmiar  
Remont drogi gminnej nr 342029T Łubnice - Orzelec Duży od km 0+000 do km 0+905

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	SST D- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
18	SST D- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		D1 - 2szt			
		A7 - 1szt			
		D42- 1 szt			
		D42- 1 szt			
		E 17a - Łubnice - 1 szt			
		E18a - Łubnice - 1 szt			
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>