

## Ostrów

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,150	km	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
2	D-04.04.04	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni mieszanką tłucznia kamiennego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		150*3,7	m <sup>2</sup>	555,000	
		50 <skrzyżowanie>	m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605,000</b>
3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
d.1		poz.2	m <sup>2</sup>	605,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605,000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	D-05.03.05a	Warstwa z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S dla ruchu KR-1/	m <sup>2</sup>		
d.2		2 - grubości po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>	575,000	
		150*3,50+50			
				<b>RAZEM</b>	<b>575,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5	D-06.03.01	Profilowanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.3		(150*1)*2	m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
6	D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy destruktem -warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		poz.5	m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3		7,00	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
8	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych A7, D1,D-42	szt.		
d.3		2+2+1+1+1+1	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>