

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja drogi gminnej Łabiszyn Wieś - Ojrzanowo od km 0+000 do km 1+000. Etap 1</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		2,199	km	2,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,199</b>
<b>2</b>		<b>Roboty Ziemne</b>			
2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.2		9235,8	m2	9 235,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 235,800</b>
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km -3. Wykonanie robót ziemnych na zjazdach i zatokach grub. 20 cm	m3		
d.2		265,7	m3	265,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,700</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
4	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy grub. 20 cm na zjazdach, poszerzeniach i jezdni od km 1+770 do km 2+199	m2		
d.3		3131,22	m2	3 131,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 131,220</b>
5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - Wyrównanie istniejącej podbudowy	m2		
d.3		7434	m2	7 434,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 434,000</b>
6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m	m2		
d.3		3298,83	m2	3 298,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 298,830</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
d.4		10301	m2	10 301,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 301,000</b>
8	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W	m2		
d.4		10301	m2	10 301,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 301,000</b>
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K-60 nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.4		10125,4	m2	10 125,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 125,400</b>
10	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych warstwa ścieralna grub. 4 cm z BA AC8S z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania	m2		
d.4		10125,4	m2	10 125,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 125,400</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
11 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
12 d.5	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13 d.6	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
14 d.6	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m2		
		1099,61	m2	1 099,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 099,610</b>