



## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D- d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza.	km		
	01.01.01	0,882	km	0,882	
				RAZEM	0,882
2	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
	1.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
	1.	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
	1.	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
	1.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
	1.	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	D.01.02.0 d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-100 cm	szt.		
	1.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zabezpieczenie istniejącego kabla telefonicznego i energetycznego			
8	D- d.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	$(9 + 8,5 + 5 + 7,5 + 5 + 5 + 2 + 2 + 11 + 8 + 7 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	21,560	
				RAZEM	21,560
9	D- d.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	$(9 + 8,5 + 5 + 7,5 + 5 + 5 + 2 + 2 + 11 + 8 + 7 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	21,560	
				RAZEM	21,560
10	D- d.2	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
	01.03.02	$9 + 8,5 + 5 + 7,5 + 5 + 5 + 2 + 2 + 11 + 8 + 7 + 7$	m	77,000	
				RAZEM	77,000
3		Roboty ziemne			
11	D- d.3	Roboty ziemne (korytowanie) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład wykonawcy	m3		
	02.01.01	$1571 + <zjazdy> 0,25 * 326$	m3	1 652,500	
				RAZEM	1 652,500
12	D- d.3	Wykonanie nasypów w gruncie kat. I-II. Roboty związane z kształtowaniem korpusu drogi.	m3		
	02.03.01	87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
4		Podbudowa			
13	D- d.4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	04.01.01	$<jezdnia> 5 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)$	m2	4 446,280	
				RAZEM	4 446,280
14	D- d.4	Warstwa ulepszonych podłoża z pospółki o CBR min 25% o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
	04.02.01	$<jezdnia> 5 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)$	m2	4 446,280	

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 446,280
15	D- d.4	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
			<jezdnia> $5 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)$	m2	4 446,280
				RAZEM	4 446,280
5			Nawierzchnia bitumiczna jezdni		
16	D- d.5	05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm	m2	
			<jezdnia> $4,60 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)$	m2	4 093,364
				RAZEM	4 093,364
17	D- d.5	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm	m2	
			<jezdnia> $4,50 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)$	m2	4 005,135
				RAZEM	4 005,135
6			Pobocze		
18	D- d.6	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	
			$2 * 1,1 * 882,29$	m2	1 941,038
				RAZEM	1 941,038
19	D- d.6	04.02.01	Podsypka z pospółki o grubości 10 cm	m2	
			$2 * 1,1 * 882,29$	m2	1 941,038
				RAZEM	1 941,038
20	D- d.6	04.04.02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	
			$2 * 1 * 882,29$	m2	1 764,580
				RAZEM	1 764,580
7			Zjazdy		
21	D- d.7	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	
			326	m2	326,000
				RAZEM	326,000
22	D- d.7	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
			326	m2	326,000
				RAZEM	326,000
23	D- d.7	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm	m2	
			297	m2	297,000
				RAZEM	297,000
8			Oznakowanie		
24	D- d.8	07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne ze słupkami	szt.	
			13	szt.	13,000
				RAZEM	13,000