

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D- d.1	01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza.	km		
		0,882	km	0,882	
				RAZEM	0,882
2	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	D.01.02.0 d.1	1. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne			
8	D- d.2	02.01.01 Roboty ziemne (korytowanie) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład wykonawcy	m3		
		1571 + <zjazdy> 0,25 * 326	m3	1 652,500	
				RAZEM	1 652,500
9	D- d.2	02.03.01 Wykonanie nasypów w gruncie kat. I-II. Roboty związane z kształtowaniem korpusu drogi.	m3		
		87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
3		Podbudowa			
10	D- d.3	04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<jezdnia> 5 * 882,29 + 2 * (9 * 9 - 3,14 * 9 * 9 / 4)	m2	4 446,280	
				RAZEM	4 446,280
11	D- d.3	04.02.01 Warstwa ulepszonych podłoża z pospółki o CBR min 25% 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
12	D- d.3	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
4		Nawierzchnia bitumiczna jezdni			
13	D- d.4	05.03.05 b 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

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	D- d.4 05.03.05 a	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
5		Pobocze			
15	D- d.5 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
16	D- d.5 04.02.01	Podsypka z pospółki o grubości 10 cm	m2		
		2 * 1,1 * 882,29	m2	1 941,038	
				RAZEM	1 941,038
17	D- d.5 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
6		Zjazd			
18	D- d.6 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
19	D- d.6 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		326	m2	326,000	
				RAZEM	326,000
20	D- d.6 05.03.05 a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm	m2		
		297	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
7		Oznakowanie			
21	D- d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne ze słupkami	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000