

## PRZEDMIAR

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 przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0.07815	km	0.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.078</b>
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2		214.65	m <sup>2</sup>	214.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.650</b>
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2		16.90	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		72.15+24.30	m	96.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.450</b>
6	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2		poz.5*0.08	m <sup>3</sup>	7.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.716</b>
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		4*4.0+30.70	m	46.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.700</b>
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2		20.60+2.43+5.21+9.26+0.67	m <sup>3</sup>	38.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.170</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
9	D-08.01.02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		0.0825*72.15	m <sup>3</sup>	5.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.952</b>
10	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		16.15+37.40+1.70	m	55.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.250</b>
11	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia krawężniki wtopione	m		
d.3		4+4+4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia krawężniki skośne	m		
d.3		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3		4*3.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
14	D-04.04.04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4		245.90	m <sup>2</sup>	245.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.900</b>
15	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		245.90	m <sup>2</sup>	245.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.900</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
16	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5		245.90	m <sup>2</sup>	245.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.900</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		<b>OZNAKOWANIE</b>			
17	D-07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.6		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
18	D-07.02.01	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.6		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.6		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak A-7 - Ustup pierwszeństwa	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak B-36 - Zakaz zatrzymywania się	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak D-6 - Przejście dla pieszych	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
23	D-09.01.01	Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość	szt.		
d.7		0.50x0.50 m w gruncie kat. I-II	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

*mgr inż. Marian Zapart*  
PROJEKTANT

upr. nr DODP-20-202/168/82  
spec. konstr. inżynierina w zakresie mostów i dróg  
członek S.C.i. i.B. nr ew. SWK/BD/0699/03