

**PRZEDMIAR**  
Budowa parkingu przy szkole w Debrznie

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.115	km	0.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.115</b>
2	D.01.01.01a	Rozbórka ogrodzenia z prefabrykatów stalowych	m		
d.1		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	D.01.01.01a	Rozbórka podmurówki z opornika	m <sup>3</sup>		
d.1		10	m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km z wbudowaniem wierzchniej warstwy z kruszywa	m <sup>3</sup>		
d.1		406	m <sup>3</sup>	406.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.000</b>
5	D.04.01.01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
d.1		2*9	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>2</b>		<b>Krawężniki, opornik, obrzeża betonowe</b>			
6	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		228	m	228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
7	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		179	m	179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
8	I-D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2		76	m	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm</b>			
9	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu, zatoki i zjazdu	m <sup>2</sup>		
d.3		1058	m <sup>2</sup>	1058.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1058.000</b>
10	I-D-04.05.00, 04.05.04	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem RM 5 MPa, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		1058	m <sup>2</sup>	1058.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1058.000</b>
11	I-D-04.05.00, 04.05.04	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		1058	m <sup>2</sup>	1058.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1058.000</b>
12	D-05.03.23A	Nawierzchnia parkingu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor i szara wg. ustaleń z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.3		1058	m <sup>2</sup>	1058.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1058.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia chodnika</b>			
13	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu	m <sup>2</sup>		
d.4		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
14	I-D-04.05.00, 04.05.04	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem RM=5MPa, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>

**PRZEDMIAR**  
Budowa parkingu przy szkole w Debrznie

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.4	D-05.03.23A	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
16 d.4		Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 2.143 9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
17 d.5	D-05.03.23A	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - według ustaleń z Inwestorem 90	m m	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
18 d.5		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm Krotność = 2.143 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19 d.5		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych tabliczka T-29 Krotność = 2.143 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20 d.5		Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową kolor niebieski z sybolem P-23 Krotność = 2.143 3*5*3.6 + 3*0.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.280</b>
21 d.5		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 376	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
22 d.5	I-D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.115	km km	 0.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.115</b>