

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej wraz ze skrzyżowaniem drogi gminnej z drogą krajową DK22 w km 277+431 str. prawa oraz likwidacja istniejącego zjazdu indywidualnego w km 277+448 str. prawa w m. Czersk  
ADRES INWESTYCJI : Obręb Czersk: 379/4, 881/2, 881/4 Gmina Czersk  
INWESTOR : Burmistrz Czerska  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk  
BRANŻA : DROGI

OPRACOWAŁ : Projektant mgr inż. Daniel Folehr  
DATA OPRACOWANIA : Chojnice, 17 stycznia 2020 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	6
2	Roboty ziemne	7	7
3	Jezdnia i skrzyżowanie	8	10
4	Miejsca postojowe	11	13
5	Zjazdy indywidualne	14	16
6	Chodniki	17	19
7	Elementy ulic	20	25
8	Elementy BRD	26	28
9	Zieleń	29	29

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
1	d.1	SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza 0,086	km km	0.086	0.086
					RAZEM	0.086
2	d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem 89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89.00	89.00
					RAZEM	89.00
3	d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem 25,5	m m	25.50	25.50
					RAZEM	25.50
4	d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem 7	m m	7.00	7.00
					RAZEM	7.00
5	d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem 12	m m	12.00	12.00
					RAZEM	12.00
6	d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem 27,5	m m	27.50	27.50
					RAZEM	27.50
<b>Roboty ziemne</b>						
7	d.2	SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km 193	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	193.00	193.00
					RAZEM	193.00
<b>Jezdnia i skrzyżowanie</b>						
8	d.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	495.00	495.00
					RAZEM	495.00
9	d.3	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	495.00	495.00
					RAZEM	495.00
10	d.3	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	495.00	495.00
					RAZEM	495.00
<b>Miejsca postojowe</b>						
11	d.4	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.00	117.00
					RAZEM	117.00
12	d.4	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.00	117.00
					RAZEM	117.00
13	d.4	SST D 10.03.01	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych MEBA na podsypce cem.- piaskowej z wyp.spoim żwirem 8/16 mm 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.00	117.00
					RAZEM	117.00
<b>Zjazdy indywidualne</b>						
14	d.5	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	8.00
					RAZEM	8.00
15	d.5	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	8.00
					RAZEM	8.00
16	d.5	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	8.00
					RAZEM	8.00
<b>Chodniki</b>						
17	d.6	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.00	33.00
					RAZEM	33.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.6	SST D 04.04.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm,- śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 6 cm	m <sup>3</sup>		
			1	m <sup>3</sup>	1.00	
					RAZEM	1.00
19	d.6	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara- przełożenie	m <sup>2</sup>		
			33	m <sup>2</sup>	33.00	
					RAZEM	33.00
<b>Elementy ulic</b>						
20	d.7	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej z uzupełnieniem masą zalewową	m		
			25,5	m	25.50	
					RAZEM	25.50
21	d.7	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C16/20	m <sup>3</sup>		
			25*0,08	m <sup>3</sup>	2.00	
					RAZEM	2.00
22	d.7	SST D 08.01.01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębok. 14 cm i szer. 2 cm między istniejącą nawierzchnią a krawężnikiem	m		
			25,5	m	25.50	
					RAZEM	25.50
23	d.7	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			195+9+32	m	236.00	
					RAZEM	236.00
24	d.7	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m <sup>3</sup>		
			236*0,06	m <sup>3</sup>	14.16	
					RAZEM	14.16
25	d.7	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			8	m	8.00	
					RAZEM	8.00
<b>Elementy BRD</b>						
26	d.8	SST D 07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na jezdni - oznakowanie grubowarstwowe chemoutwardzalne	m <sup>2</sup>		
			11	m <sup>2</sup>	11.00	
					RAZEM	11.00
27	d.8	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
28	d.8	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
<b>Zieleń</b>						
29	d.9	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			211	m <sup>2</sup>	211.00	
					RAZEM	211.00