

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa nawierzchni drogowych na ul. Odrodzenia, Chłopowskiej, Cichej, Władysława Reszki, Leśnej, 22-Lutego, Krótkiej wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w m. Rytel- ODCINEK 2  
ADRES INWESTYCJI : m. Rytel  
INWESTOR : Burmistrz Czerska  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk  
BRANŻA : DROGI

OPRACOWAŁ : Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA : Chojnice, 14.02.2023 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Odcinek 2	1	35
1.1	ul. 22 Lutego odcinek G- H km 0+011,20 - 0+213,00	1	35
1.1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	8
1.1.2	Roboty ziemne	9	9
1.1.3	Jezdnia	10	13
1.1.4	Zjazdy publiczne z kostki betonowej	14	17
1.1.5	Zjazdy indywidualne z kostki betonowej	18	21
1.1.6	Chodniki	22	25
1.1.7	Elementy ulic	26	30
1.1.8	Elementy BRD	31	33
1.1.9	Zieleń	34	34
1.1.10	Roboty inne	35	35

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Odcinek 2</b>						
<b>ul. 22 Lutego odcinek G- H km 0+011,20 - 0+213,00</b>						
<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
1	d.1.	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
1.1		D 01.01.01	0,202	km	0.202	
					RAZEM	0.202
2	d.1.	SST	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni	szt.		
1.1		D 01.02.01	5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
3	d.1.	SST	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
1.1		D 01.02.04	887	m <sup>2</sup>	887.00	
					RAZEM	887.00
4	d.1.	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem	m <sup>2</sup>		
1.1		D 01.02.04	356	m <sup>2</sup>	356.00	
					RAZEM	356.00
5	d.1.	SST	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem	m		
1.1		D 01.02.04	462	m	462.00	
					RAZEM	462.00
6	d.1.	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>2</sup>		
1.1		D 01.02.02	1035	m <sup>2</sup>	1035.00	
					RAZEM	1035.00
7	d.1.	SST	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
1.1		D 03.02.01	6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
8	d.1.	SST	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
1.1		D 03.02.01	5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
<b>Roboty ziemne</b>						
9	d.1.	SST	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
1.2		D 02.00.01	(1211*0,63)+(38*0,53)+(194*0,43)+(676*0,33)	m <sup>3</sup>	1089.57	
					RAZEM	1089.57
<b>Jezdnia</b>						
10	d.1.	SST	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
1.3		D 04.01.01	1211	m <sup>2</sup>	1211.00	
					RAZEM	1211.00
11	d.1.	SST	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm	m <sup>2</sup>		
1.3		D 04.05.01	1211	m <sup>2</sup>	1211.00	
					RAZEM	1211.00
12	d.1.	SST	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm	m <sup>2</sup>		
1.3		D 04.04.01	1211	m <sup>2</sup>	1211.00	
					RAZEM	1211.00
13	d.1.	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m <sup>2</sup>		
1.3		D 05.03.23a	1211	m <sup>2</sup>	1211.00	
					RAZEM	1211.00
<b>Zjazdy publiczne z kostki betonowej</b>						
14	d.1.	SST	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
1.4		D 04.01.01	38	m <sup>2</sup>	38.00	

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	38.00
15	d.1. 1.4	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm	m <sup>2</sup>		
			38	m <sup>2</sup>	38.00	
					RAZEM	38.00
16	d.1. 1.4	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m <sup>2</sup>		
			38	m <sup>2</sup>	38.00	
					RAZEM	38.00
17	d.1. 1.4	SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m <sup>2</sup>		
			38	m <sup>2</sup>	38.00	
					RAZEM	38.00
<b>Zjazdy indywidualne z kostki betonowej</b>						
18	d.1. 1.5	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
			194	m <sup>2</sup>	194.00	
					RAZEM	194.00
19	d.1. 1.5	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			194	m <sup>2</sup>	194.00	
					RAZEM	194.00
20	d.1. 1.5	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			194	m <sup>2</sup>	194.00	
					RAZEM	194.00
21	d.1. 1.5	SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m <sup>2</sup>		
			194	m <sup>2</sup>	194.00	
					RAZEM	194.00
<b>Chodniki</b>						
22	d.1. 1.6	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
			676	m <sup>2</sup>	676.00	
					RAZEM	676.00
23	d.1. 1.6	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
			676	m <sup>2</sup>	676.00	
					RAZEM	676.00
24	d.1. 1.6	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
			676	m <sup>2</sup>	676.00	
					RAZEM	676.00
25	d.1. 1.6	SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m <sup>2</sup>		
			676	m <sup>2</sup>	676.00	
					RAZEM	676.00
<b>Elementy ulic</b>						
26	d.1. 1.7	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
			406	m	406.00	
					RAZEM	406.00
27	d.1. 1.7	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m <sup>3</sup>		
			406*0,06	m <sup>3</sup>	24.36	
					RAZEM	24.36
28	d.1. 1.7	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			189	m	189.00	
					RAZEM	189.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	d.1.1.7	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m <sup>3</sup>		
			189*0,06	m <sup>3</sup>	11.34	
					RAZEM	11.34
30	d.1.1.7	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			349	m	349.00	
					RAZEM	349.00
<b>Elementy BRD</b>						
31	d.1.1.8	SST D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>		
			52	m <sup>2</sup>	52.00	
					RAZEM	52.00
32	d.1.1.8	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
33	d.1.1.8	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
<b>Zieleń</b>						
34	d.1.1.9	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			450	m <sup>2</sup>	450.00	
					RAZEM	450.00
<b>Roboty inne</b>						
35	d.1.1.10	kalkulacja indywidualna	Przebudowa ogrodzeń	m		
			87	m	87.00	
					RAZEM	87.00