

## Roboty drogowe

### TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Budowa ulicy Krętej w m. Bolechówko

od km 0+000,00 do km 0+717,82

Lp	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	*	*	*	*
2		Projekt organizacji ruchu na czas budowy	*	*	ryczałt	
3		Zabezpieczenie robót	*	*	ryczałt	
4	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
5	D.01.01.01	Roboty pomiarowe	km	0,7		
6	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów				
7		1) wycinka drzew śr.80-100cm	szt.	6		
8		2)wycinka krzewów	m <sup>2</sup>	76		
9	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów drogowych				
10		1)nawierzchni betonowej gr.15cm	m <sup>2</sup>	2		
11		2)nawierzchni z Pozbruku	m <sup>2</sup>	14		
12		3)przestawienie ogrodzeń z siatki	mb	125		
13		4)rozebranie ogrodzenia betonowego	mb	10		
14		5)wymiana hydrantów	szt.	1		
15		6)przestawienie skrzynek pocztowych	szt.	3		
16		7)Odwóz materiału z rozbiórki i wycinki	m <sup>3</sup>	48		
17	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*	*	*
18	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii				
19		1) roboty ziemne z odwozem urobku na odl. 5km	m <sup>3</sup>	3539		
20	D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
21		1) ukop gruntu z dokopu wraz z transportem w nasyp z odl. km-zakup piasku	m <sup>3</sup>	1536		
22		2) formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku	m <sup>3</sup>	1536		
23		3)plantowanie skarp w wykopie	m <sup>2</sup>	270		
24		4)plantowanie skarp w nasypie	m <sup>2</sup>	940		
25	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*	*	*	*
26	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa				
27		1)ustawienie wpustów drogowych typu ciężkiego na studzienkach ø500 o jednorodnej strukturze ścianki	szt.	20		
28		2)ulożenie przykanalików z rur PVC-U klasy S, typ ciężki o jednorodnej strukturze ścianki ø200mm/5,9mm	m	123,5		
29		3)ulożenie rur WIPRO ø300 /50mm - 1 odcinek włączenie do istniejącego kanału	m	6		
30		4)ulożenie rur WIPRO ø400/55mm - 6 odcinków włączenie do istniejącego kanału	m	83		
31	<b>D.04.00.00</b>	<b>Podbudowy</b>	*	*	*	*
32	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	7032		
33	D.04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0MPa w betoniarce				
34		1)w-wa gr.10cm	m <sup>2</sup>	507		
35		2)w-wa gr.15cm	m <sup>2</sup>	5352		
36	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu o Rm=7,5MPa				
37		1)w-wa gr.15 cm	m <sup>2</sup>	507		
38		2w-wa gr.20cm	m <sup>2</sup>	5352		
39	<b>D.05.00.00</b>	<b>Nawierzchnie</b>	*	*	*	*
40	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8cm na pods.cem-piask.gr.4cm-BeHa szara	m <sup>2</sup>	5859		
41	<b>D.06.01.01</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>	*	*	*	*
42		Umocnienie palisadą z palików drewnianych o ø7-9cm , dłg.1,50m o głęb. zabicia w grunt 1,0m	m	28		

Lp	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
43	<b>D.07.00.00</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>	*	*	*	*
44	D.07.01.01	Oznakowanie poziome malowanie farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>	54,6		
45	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe				
46		słupki do znaków drogowych	szt.	20		
47		znaki drogowe konwencjonalne	szt.	23		
48	<b>D.08.00.00</b>	<b>Elementy ulic</b>	*	*	*	*
49	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych				
50		1) 15x30 na ławie betonowej z oporem B-15	m	1467,8		
51		2) 12x25 na ławie betonowej z oporem	m	440,7		
52	D.08.02.02	Chodniki z kostek brukowych betonowych gr.6cm na pods.cem.piasz gr.10cm				
53		kolor szary	m <sup>2</sup>	1172,6		
54	D.08.03.01	Obrzeża betonowe				
55		20x6	m	645,2		
56	<b>D.09.01.00</b>	<b>Zieleń drogowa</b>	*	*	*	*
57	D.09.01.01	Humusowanie gr.5cm oraz obsianie trawą	m <sup>2</sup>	1210		
58	*	<b>Inne roboty</b>	*	*	*	*
59	bez specyf.	Ułożenie kanalizacji sanitarnej ø160 z rur PCV w 15 odcinkach - włączenie do istn.kanału	m	141,5		
60	bez specyf.	Ułożenie wodociągu ø32 z rur PE zgrzewalnych elektrooporowo w 15 odcinkach - włączenie do istn.wodociągu	m	131		
61		razem	*	*	*	

\* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN  
Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT