

"ELIS" Witold Ciszewski

15-399 BIAŁYSTOK UL. HANDLOWA 7

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji teletechnicznej w ul. Pogodnej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Pogodna w Białymstoku  
INWESTOR : Miasto Białystok - Prezydent Miasta Białegostoku  
ADRES INWESTORA : 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. W. Ciszewski

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa kanalizacji teletechnicznej w ul. Pogodna</b>					
1		<b>MONTAŻ - D 07.07.01</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (dla kanalizacji teletechnicznej i studni)	m <sup>3</sup>		
		209	m <sup>3</sup>	209,00	
				RAZEM	209,00
2	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury HDPE 110 kanalizacji teletechnicznej/	m		
		671	m	671,00	
				RAZEM	671,00
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury HDPE 140 kanalizacji teletechnicznej wraz z manszetami na końcach rur HDPE 140/	m		
		123	m	123,00	
				RAZEM	123,00
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury A 110 PS dwudzielne/	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury A 160 PS dwudzielne/	m		
		22	m	22,00	
				RAZEM	22,00
6	KNR 5-01 d.1 0401-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 w gruncie kat.III /montaż gotowych studni w wykopie/	stud.		
		16	stud.	16,00	
				RAZEM	16,00
7	KNR 5-01 d.1 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.III (z pokrywą typu ciężkiego)	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR 5-01 d.1 0401-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR1(2) w gruncie kat.III (z pokrywą typu ciężkiego) /montaż gotowych studni w wykopie/	stud.		
		2	stud.	2,00	
				RAZEM	2,00
9	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (dla kanalizacji teletechnicznej i studni)	m <sup>3</sup>		
		189	m <sup>3</sup>	189,00	
				RAZEM	189,00
10	KNNR 1 d.1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (zakładanie zieleńców w pasie drogowym gr. humusu 10 cm z wykorzystaniem gleby z wykopu)	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63,00	
				RAZEM	63,00
11	KNNR 1 d.1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63,00	
				RAZEM	63,00
12	KNR 2-21 d.1 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim (w okresie 1-roczej eksploatacji)	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63,00	
				RAZEM	63,00
13	KNNR 5 d.1 0720-03	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (rozebranie i ułożenie nawierzchni z polbruk i płytek chodnik.) /polbruk i płytki chodn. istniejące/	m <sup>2</sup>		
		59	m <sup>2</sup>	59,00	
				RAZEM	59,00
14	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
15	KNNR 5 d.1 0724-03	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nawodnionym (mokrym) kat.I-II	m <sup>3</sup>		
		22	m <sup>3</sup>	22,00	
				RAZEM	22,00
16	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odleg. 1 km (wywiezienie gruntu z wykopów w miejsce wskazane przez Inwestora w odległości do 12km)	m <sup>3</sup>		
		41	m <sup>3</sup>	41,00	
				RAZEM	41,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km (wywiezienie gruntu z wykopów) /następne 11 km/ Krotność = 11 41	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  41,00	
				RAZEM	41,00
18 d.1	wycena indywidualna	Dopuszczenie do pracy przez Rejon Energetyczny Białystok Miasto  1	obiekt  obiekt	  1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.1	wycena indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza  1	obiekt  obiekt	  1,00	
				RAZEM	1,00