

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowy przyłącza telekomunikacyjnego na terenie Muzeum Pamięci Sybiru w Białymstoku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Węglowa w Białymstoku  
INWESTOR : Miasto Białystok  
ADRES INWESTORA : ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok  
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA : ARKON Jan Kabac  
ADRES : ul. Konduktorska 19/1, 15711 Białystok  
BRANŻA : Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jerzy Młodzianowski  
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2017r.

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>PRZEDMIAR DO PROJEKTU BUDOWY PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO</b>			
1	Budowa przyłącza telekomunikacyjnego	1	14

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEDMIAR DO PROJEKTU BUDOWY PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO</b>					
1		<b>Budowa przyłącza telekomunikacyjnego</b>			
1	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 110/6,3 w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu	m		
d.1	0106-01	kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	17.000	
		17		RAZEM	17.000
2	KNR 5-01	Budowa studni kablowych SKR-1z pokrywą	stud.		
d.1	0401-02		stud.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNR 5-01	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kab-	m		
d.1	0602-07	low.w otwór wolny	m	17.000	
		17		RAZEM	17.000
4	KNR 5-01	Korytka elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy-	m		
d.1	0110-04	kręcane do cegły	m	92.000	
		92		RAZEM	92.000
5	KNR 5-01	Wciąganie kabla do rur osłonowych /analogia/	m		
d.1	0201-05		m	92.000	
		92		RAZEM	92.000
6	KNR 5-01	Wprowadzenie kanalizacji kablowej do budynków	wpro-		
d.1	0119-01		wadź.	1.000	
		1	wpro-	RAZEM	1.000
			wadź.		
7	KNR 5-01	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny	szt.		
d.1	0606-03		szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
8	KNR 5-01	Montaż głowic kablowych o 10 parach na kablu w powłoce termoplast.	szt.		
d.1	0802-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
9	KNR 5-01	Montaż puszek kablowych o 10 parach na kablu w powłoce termoplast.	szt.		
d.1	0802-09		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR 5-01a	Montaż zespołów łączówkowych na kablu w powłoce termoplastycznej ( 10 par	szt.		
d.1	0802-01	)	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 5-01	Wyk.przegród gazoszczz..na kablach miejsc.o powłokach termoplast.o śr. do	szt.		
d.1	1306-01	30 mm w budynku	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12	KNR 5-01	Badanie szczelności kabli miejscowych o powłokach termoplastycznych o śr.	odc.		
d.1	1301-07	do 30 mm	odc.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
13	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
d.1	1310-01		odc.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
14	KNR 5-01	Budowa ław betonowych o szer. 0.35 m	m		
d.1	0120-02		m	17.000	
		17		RAZEM	17.000