

## **PRZEDMIAR ROBÓT 912-00-003**

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budynek mieszkalny  
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Rodzaj robót: Przebudowa linii kablowej SN-15kV  
Lokalizacja: Bydgoszcz ul. ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz  
nr działek: 1/29 -obręb 340, 3/12 - obręb 436

Inwestor: BTBS sp.z o.o. Bydgoszcz ul. Grunwaldzka 64

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 28-12-2015

Ogólna charakterystyka obiektu:

Zgodnie z załącznikiem:

Projekt budowlany-wykonawczy

"Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót"

1. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podane w kosztorysach i projektach.
2. Dostawa i montaż urządzeń zgodnie z projektem technologicznym producenta.

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT 912-00-003**

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych  
Budowa: Budynek mieszkalny  
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Rodzaj robót: Przebudowa linii kablowej SN-15kV  
Lokalizacja: Bydgoszcz ul. ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz  
nr działek: 1/29 -obręb 340, 3/12 - obręb 436  
  
Zamawiający: BTBS sp.z o.o. Bydgoszcz ul. Grunwaldzka 64

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

01 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

-----

**PRZEDMIAR ROBÓT 912-00-003**

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budynek mieszkalny

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Rodzaj robót: Przebudowa linii kablowej SN-15kV

Lokalizacja: Bydgoszcz ul. ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz  
nr działek: 1/29 -obręb 340, 3/12 - obręb 436

Inwestor: BTBS sp.z o.o. Bydgoszcz ul. Grunwaldzka 64

PRZEDMIAR 912-00-003

Strona 1

28-12-2015

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
01		CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych				
01	11	KNR	201-07-01-05-30	E-002	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 1,2 m szer do 0,6 m grunt kat 3 odkopenie istniejącego kabla 30*1,2*0,6	metr
		1 Wykop				21,60000
			wsp: R = 0,960			21,60000
01	13	KNR	201-07-01-02-30	E-002	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 1,2 m szer do 0,4 m grunt kat 3 30*1,2*,4	metr
		1 Wykop				14,40000
			wsp: R = 0,960			14,40000
01	20	KNNR	N005-07-05-01-05	E-002	Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 160 dwudzielne	metr
						23,00000
01	40	KNNR	N005-07-06-01-00	E-002	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr
						50,00000
01	62	KNR	201-07-04-05-30	E-002	Ręczny zasyp rowów głęb do 1,0 m szer do 0,6 m gruntem kat 3	metr
			wsp: R = 0,960			30,00000
01	63	KNR	201-07-04-02-30	E-002	Ręczny zasyp rowów głęb do 1,0 m szer do 0,4 m gruntem kat 3	metr
			wsp: R = 0,960			30,00000
01	70	KNR	510-02-01-01-03	E-002	Układanie kabla 1x240 mm <sup>2</sup> 12/20 kV ręcznie w rowie	metr
			wsp: R = 0,960			72,00000
01	100	KNR	510-02-01-01-03	E-002	Demontaż kabla R=0,5	metr
			wsp: R = 0,500			72,00000
			wsp: S = 0,500			
01	110	KNR	510-05-12-04-00	E-002	Mufa z taśm izolacyjnych na kablu aluminiowym o przekroju do 240 mm <sup>2</sup> na napięcie 20 kV w rowie	szt
			wsp: R = 0,960			6,00000
01	120	KNP	1018-46-06-01-00	E-002	Badanie linii kablowej SN	szt
						2,00000