

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-
LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15,
1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40**

Adres inwestycji: UL. WOJSKA POLSKIEGO 40
DZ. EWID. NR 1405/1; 1404/4; 1405/11

Kategoria obiektu V

Inwestor: MIASTO KOLNO
UL. WOJSKA POLSKIEGO 20
18-500 KOLNO

Stadium: **PRZEDMIAR ROBÓT**
**PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH PGE
DYSTRYBUCYJA S.A.**

Numer projektu: PT- 32/2016

Jednostka Projektowa: PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA ROMAN PTASZYŃSKI
UL. DR IRENY BIAŁOŃNY 9/6
15-437 BIAŁYSTOK

Instalacje elektryczne:

Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ-138/92

PROJEKT CHRONIONYY PRAWAMI AUTORSKIMI

Białystok- 25.04.2017

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY DEMONTAŻOWE	1	9
2	BUDOWA LINII KABLOWEJ NN	10	20

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
3 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn -przyłącza AsXSn 2x25 (14m)	przew.		
			4	przew.	4.000	
					RAZEM	4.000
4 d.1	STE-1	KNNR 5 0905-05	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70+2x25 mm ² -demontaż przewodów AsXSn 4x50+2x25mm ² -adaptacja pozycji	km.prz ew.		
			0.034	km.prz ew.	0.034	
					RAZEM	0.034
5 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom 4xAL 50mm ² +35mm ²	km		
			0.081	km	0.081	
					RAZEM	0.081
6 d.1	STE-1	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
7 d.1	STE-1	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
8 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0801-19	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w gruncie kat. I-II YAKXS 4x240mm ²	m		
			96	m	96.000	
					RAZEM	96.000
9 d.1	STE-1	KNNR-W 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym Demontaż oprawek bezpiecznikowych	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
2			BUDOWA LINII KABLOWEJ NN			
10 d.2	STE-1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			35.2	m ³	35.200	
					RAZEM	35.200
11 d.2	STE-1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			35.2	m ³	35.200	
					RAZEM	35.200
12 d.2	STE-1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			220	m	220.000	
					RAZEM	220.000
13 d.2	STE-1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura DVK 160	m		
			3	m	3.000	
					RAZEM	3.000
14 d.2	STE-1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura SRS 160	m		
			30	m	30.000	
					RAZEM	30.000
15 d.2	STE-1	KNNR 2-19 0122-03	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.200 mm -adaptacja pozycji Uszczelniacz fi 160	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
16 d.2	STE-1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych -YAKXS 4x240	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18	m	18.000	
					RAZEM	18.000
17 d.2	STE-1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -YAKXS 4x240mm2	m		
			96	m	96.000	
					RAZEM	96.000
18 d.2	STE-1	KNNR-W 9 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
			Mufa kablowa nn na kabel o przekroju 240mm2			
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.2	STE-1	KNNR 5 0726-08	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YAKXs 4x240mm2	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
20 d.2	STE-1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1.000	
					RAZEM	1.000