

**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. 0001, KOLNO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40**

- ZAKRES BUDOWY STADIONU L.A. I BOISKA PIŁKARSKIEGO O NAWIERZCHNI
TRAWIASTEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY**
- zakres dofinansowania z Ministerstwa Sportu**
- AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 10 STYCZNIA 2022R.**

Adres inwestycji: UL. WOJSKA POLSKIEGO 40
DZ. EWID. NR 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 OBREB EWID. 0001 KOLNO
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 200601_1 KOLNO

Kategoria obiektu V

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

Stadium: PRZEDMIAR ROBÓT
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE ZEWNĘTRZNE
PRZEBUDOWA SIECI OPL

Numer projektu: PT- 32/2016

Jednostka Projektowa: PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA ROMAN PTASZYŃSKI
UL. BAŁTYCKA 2/9
15-611 BIAŁYSTOK

Instalacje elektryczne:

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

PROJEKT CHRONIONYY PRAWAMI AUTORSKIMI

Białystok- 10.01.2022

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ISTN. STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE
DZ. 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; CZ. DZ. NR 35/3 WRAZ Z INFRASTR. TECHN.

ADRES INWESTYCJI : UL. WOJSKA POLSKIEGO 40 DZ. EWID. NR 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 część dz. nr 35/3 (zjazd z ul.
Kolejowej) OBRĘB 0001 KOLNO JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GM. KOLNO

INWESTOR : MIASTO KOLNO

ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO

BRANŻA : TELEKOMUNIKACYJNA - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ OPL

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Grudziński

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa sieci telekomunikacyjnych	1	14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45232300-5	Przebudowa sieci telekomunikacyjnych			
1	KNR 5-01	Budowa studni kablowej prefabrykowanej rozdzielczej SK-2 kompletnej w gruncie kat.III - adaptacja pozycji	stud.		
d.1	0401-02	4	stud.	4.00	
				RAZEM	4.00
2	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura HDPE 110/6.3mm	m		
d.1	0106-01	100	m	100.00	
				RAZEM	100.00
3	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie - rura ochronna typu RL22	m		
d.1	0103-03	5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
4	ZN-97/TP	Montaż skrzynek kablowych zewnętrznych - montaż skrzynki zewnętrznej kablowej typu SS20A + zamek ABLOY	szt.		
d.1	S.A.-040	1	szt.	1.00	
	0606-03			RAZEM	1.00
5	ZN-97/TP	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych uszczelnionych i nieuszczelnionych o 10 parach zacisków w zespole. - łączówka LSA-PLUS 2/10	zesp.		
d.1	S.A.-040	1	zesp.	1.00	
	0603-01			RAZEM	1.00
6	ZN-97/TP	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - kabel kanałowy typu XzTKMXpw5x4x0,5mm	m		
d.1	S.A.-040	120	m	120.00	
	0503-07			RAZEM	120.00
7	KNR 5-01	Montaż złączy odgałęźnych lub równoległych uszczel.rurami termokurcz.w kanalizacji na kablach o powłokach termoplast.o 20 parach - mufa przelotowa na kablu istniejącym telefonicznym XAGA 500 43/8-150 Raychem - adaptacja pozycji	złącz.		
d.1	1009-08	2	złącz.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR 5-01	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty	szt.		
d.1	0606-04	8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
9	KNR 5-01	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gnieźdnikach na przełącznicy	kon.ka bl.		
d.1	0818-01	1	kon.ka bl.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 5-01	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej	obw.		
d.1	0819-02	10	obw.	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
d.1	1310-01	1	odc.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR 5-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal.kablow. oraz ze słupa kablowego - otw.wypełn.1 kablem	m		
d.1	0608-01	kabel kanałowy XzTKMXpw5x4x0,5mm	m	100.00	
		100		RAZEM	100.00
13	KNR 5-01	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura HDPE 110/6.3mm - adaptacja pozycji	m		
d.1	0106-01	90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
14	KNR 5-01	Demontaż studni kablowej prefabrykowanej rozdzielczej SK-2 kompletnej w gruncie kat.III - adaptacja pozycji	stud.		
d.1	0401-02	1	stud.	1.00	
				RAZEM	1.00