

RIM.7013.13.2015

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia
publicznego**

**DOTYCZY: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA „BUDOWĘ POŁĄCZENIA UL.
18-GO STYCZNIA Z UL. WRONIA” W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udzielam odpowiedzi na:

Pytanie 1

w którym projekcie technicznym zostały rozwiązane kolizje z kablem teletechnicznym (osłanianie rurami dwudzielnymi)?

Odpowiedź:

Kolizje z kablami teletechnicznymi (osłanianie rurami dwudzielnymi) zostały rozwiązane na planie sytuacyjnym projektu branży elektrycznej.

Pytanie 2

w którym projekcie technicznym została ujęta regulacja studni teletechnicznych?

Odpowiedź:

Regulacja studni teletechnicznych została wskazana na planie sytuacyjnym projektu – branża elektryczna.

Pytanie 3

czy zostały zamieszczone przedmiary dotyczące robót teletechnicznych, jeżeli tak to w którym załączniku?

Odpowiedź:

W załączeniu zamieszczamy przedmiar dotyczący robót teletechnicznych.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Adam Karzewnik

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa podłączenia ul. 18 Stycznia z ul. Wronią w Piotrkowie Trybunalskim - ROBOTY TELE-
TECHNICZNE - USUNIĘCIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH
ADRES INWESTYCJI : działki nr: 1/150 - obręb ewidencyjny 0042, Miasto Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie
INWESTOR : Urząd Miasta Piotrków Trybunalski - Biuro Inwestycji i Remontów
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 28, 97-300 Piotrków Trybunalski
BRANŻA : TELETECHNICZNA

WYKONAWCA :


INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

URZĄD MIASTA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
BIURO INWESTYCJI I REMONTÓW
Dyrektor
M. G. M.
Miejscowość, data

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa podłączenia ul. 18 Stycznia z ul. Wronią w Piotrkowie Trybunalskim - ROBOTY TELETECHNICZNE - USUNIĘCIE KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ					
1	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 0.6*0.8*112	m ³ m ³	 53.760	
				RAZEM	53.760
2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m 112*2	m m	 224.000	
				RAZEM	224.000
3	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 50.4-20.16	m ³ m ³	 30.240	
				RAZEM	30.240
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A160PS na istniejących ciągach kana- lizacji telefonicznej pierwotnej pod drogą i zjazdami 108	m m	 108.000	
				RAZEM	108.000
5	ZN-97/TP S.A.-039 0207-02	Uszczelnienie przepustów rurowych pianką poliuretanową - 18	otw. otw.	 18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000

 **DYREKTOR**
BIURA INWESTYCJI I REMONTÓW

Małgorzata Majczyna