



ZDG Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
ul. Partyzantów 61, 22-400 Zamość
tel./fax 84 639 61 89, tel. 84 638 31 98
drog.grodz@pro.onet.pl

znak sprawy: ZDG/ 7 /VII-SPZ/2015

Zamość, 09.06.2015 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Przebudowę skrzyżowania ulic : Wojska Polskiego , Powiatowej, Starowiejskiej, K. Namysłowskiego na skrzyżowanie typu rondo w Zamościu.

Zamawiający, Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu działając w trybie art.38 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz.907 z późn.zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp” , przekazuje treść zapytania , które wpłynęło w formie pisemnej w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia wraz z udzielonym wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1:

„ 1. W dokumentacji projektowej „Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową skrzyżowania ulic: Wojska Polskiego – Starowiejska – Namysłowskiego – Powiatowa w Zamościu” brak jest :

- Rys.2- Schemat rozwinięty kanalizacji i kabli
- Rys.3 – Schemat optyczny
- Rys. 4 – Schemat montażowy

2. W części „ Budowa i montaż kablowej sieci miedzianej ” brak jest :
- zestawienie podstawowych materiałów ” .

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający dołącza do dokumentacji projektowej „Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową skrzyżowania ulic: Wojska Polskiego – Starowiejska – Namysłowskiego – Powiatowa w Zamościu”

1. Rysunki: - Rys.2- Schemat rozwinięty kanalizacji i kabli
- Rys.3 – Schemat optyczny
- Rys. 4 – Schemat montażowy

2. W części „ Budowa i montaż kablowej sieci miedzianej ” dołącza się :
- zestawienie podstawowych materiałów ” .

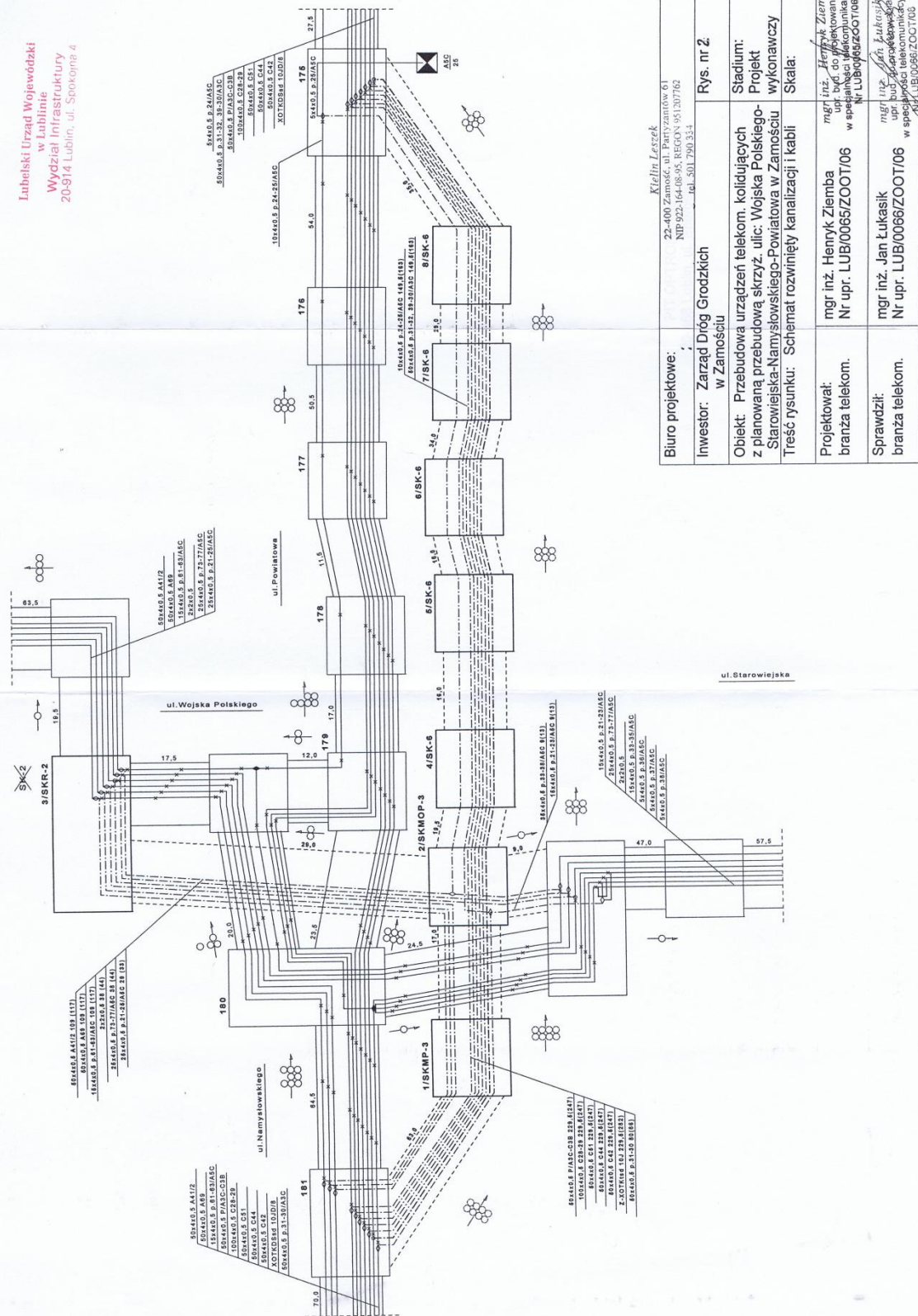
Schematy : rys. nr 2, nr 3, nr 4 i zestawienie podstawowych materiałów są załącznikami do pisma.

Pozostałe zapisy SIWZ oraz termin składania ofert pozostają bez zmiany.

DYREKTOR

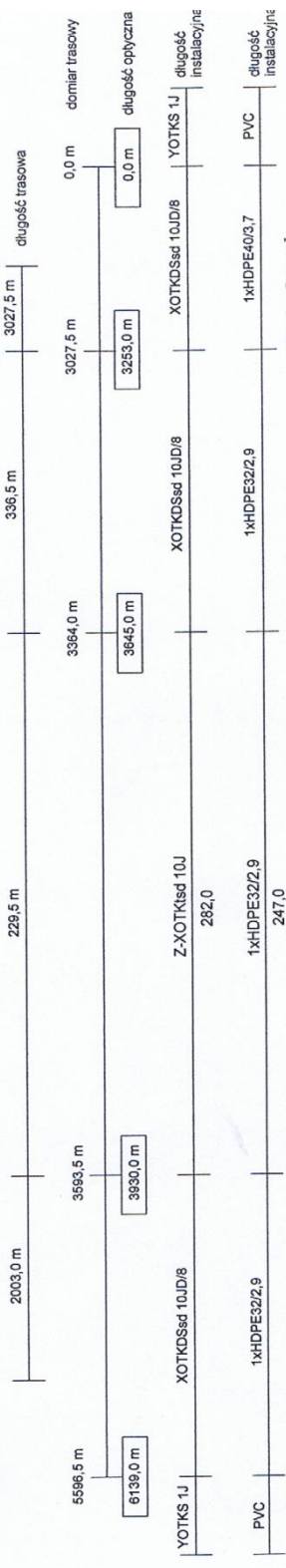
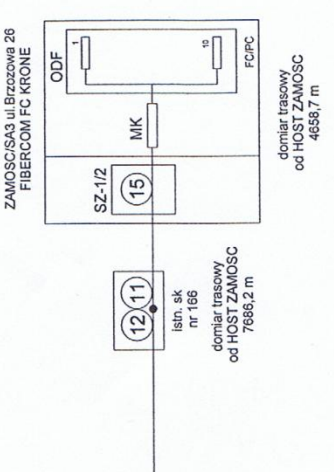
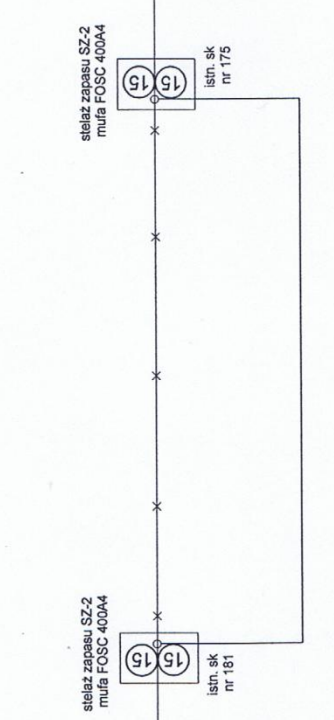
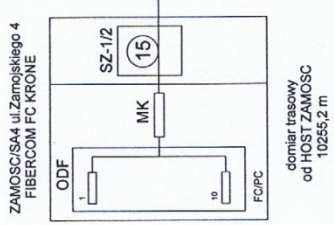
mgr inż.  Magdalena Leszak-Kuśmierz

Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie
Wydział Infrastruktury
20-914 Lublin, ul. Srokowa 4



Biuro projektowe:	Kielin Leszek 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61 NIP 922-164-08-95, REGON 981207162 tel. 501 290 334
Investor:	Zarząd Drog Grodzkich w Zamościu
Objekt:	Przebudowa urządzeń telekom. kolidujących z planowaną przebudową skrzyż. ulic: Wojska Polskiego- Starowiejska-Namysłowskię-Powiatowa w Zamościu
Treść rysunku:	Schemat rozwinięty kanalizacji i kabli
Projektował:	mgr inż. Henryk Ziemia Nr upr. LUB/0065/ZOOT/06 w specjalności: telekomunikacji Nr LUB/0065/ZOOT/06
Sprawił:	mgr inż. Jan Łukasik Nr upr. LUB/0066/ZOOT/06 w specjalności: telekomunikacyjne Nr LUB/0066/ZOOT/06

Rys. nr 2
Stadium: Projekt
Skala:



Biurowo projektowe:	Kielin Leszek 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61 NIP: 922-164-08-95, REGON: 951207762 tel. 501 790 334
Investor:	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
Obiekt:	Przebudowa urządzeń telekom. kolidujących z planowaną przebudową skrzyż. ulic: Wojska Polskiego-Sławiejska-Namysłowskiego-Powiatowa w Zamościu
Treść rysunku:	Schemat montażowy
Projektował:	mgr inż. Henryk Ziembka Nr upr. LUB/0065/ZO/T/06
Sprawdził:	mgr inż. Jan Lukasiak Nr upr. LUB/0066/ZO/T/06
Rys. nr:	4

Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie
Wydział Infrastruktury
20-914 Lublin, ul. Spokojna 4

OZNACZENIA

- (11) długość zapasu kabla
- muła światłowodowa
- spojenie spawane
- SZ-2 stelaż zapasu kabla optycznego
- MK mufa końcowa
- ODF przełącznica optyczna
- numer muły
- domiar trasowy
- długość optyczna

mgr inż. Henryk Ziembka
mgr inż. Jan Lukasiak
Nr upr. LUB/0065/ZO/T/06
Nr upr. LUB/0066/ZO/T/06

Zbiór: _Starowiejska_Namysłowskiego ofertowy
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudowąWydział Inżynierii Długości 1994-2004
zuzia (e) Datacomp 1994-2004
24.09.2014 18:10/10

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,6688
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-17.5 (mieszanka betonowa)	m3	1,669
Blok muranów typ M4	szt	6
Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,68525
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,3861
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	0,01
Drut stalowy okrągły miękki Fi·1.0·mm	kg	2,24
Drut stalowy okrągły miękki Fi·3·mm	kg	85,6
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,03
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	9,04
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,35
Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	44
Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	163
Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m	130
Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	77
Kabel XzTKMXpw 35x4x0,5	m	13
Kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	m	1 471
Kabel XzTKMXpw 100x4x0,5	m	247
Kabel Z-XOTKtd 10JM	km	0,282
Kapturek termokurczliwy KTK	szt	84,6
Kapturek termokurczliwy KTK 52/25	szt	1
Kapturek termokurczliwy z zaworem	szt	1
Kit epoksydowy K-1	kpl	20,9
Kołki rozporowe plastikowe	szt	48
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	68
Korpus studni kablowej SKMP-3 magistralnej przelotowej 180x120x150·cm	szt	1
Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	4,55
Łączniki pojedyncze jednożyłowe	szt	317,4
Łączniki żył pojedyncze odgałęźne	szt	4 388
Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej	t	2,3896
Mufa złączowa zapinana kabli światłowodowych	kpl	2
Osadniki betonowe	szt	3
Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150-PO Raychem	kpl	4
Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-150 Raychem	kpl	4
Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-300 Raychem	kpl	16
Osłona termokurczliwa XAGA-500 100/25-400 Raychem	kpl	2
Osłona złącza KM-1 do 5 par COMTEC	szt	2
Osłonka spoiny światłowodu	szt	20
Pianka poliuretanowa	kg	6,0581
Piasek do betonów zwykłych	m3	4,36505
Płyn poślizgowy	dm3	0,14
Pokrywa OCV600x1000 do studni kablowej bez wietrzników	szt	5
Pokrywa OCV 600x1000 do studni kablowej z wietrznikami	szt	2
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej bez wietrzników	szt	1
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej z wietrznikami	szt	1
Pokrywa wewnętrzna Teltech ZPpRCC-w	szt	8
Przywieszka identyfikacyjna	szt	47,74
Rama RC 600x1000 ciężka do studni telekomunikacyjnej	szt	7
Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	1
Rura HDPE Fi·32/2,9	m	256,88
Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	1 704,42

Zbiór: Starowiejska Namysłowskiego ofertowy

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową skrzyżowania ulic... 18/10/10

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 33,7/2,9	m	17
Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	10
Spirytus denaturowy	dm3	2,926
Stelaż zapasu kabla Sz-2	kpl	2
Studnia kablowa żelbetowa SK6, przelotowa	szt	5
Studnia kablowa żelbetowa SKMO-3	szt	1
Studnia kablowa żelbetowa SKR-2	szt	1
Ucho do zaciągania kabli	szt	15
Uchwyty dystansowe D 110/4	szt	38,94
Uchwyty dystansowe D 110/6	szt	49,335
Uszczelki końców rur HDPE	szt	8,94
Uszczelki rur kanalizacji pierwotnej	kpl	47,74
Wietrznik do studni	szt	5
Woda przemysłowa	m3	1,015
Wspornik 2-kablowy	szt	99,74
Zamek ABLOY 3273P	kpl	8
Złączki do rur PVC	szt	267,36
Żwir	m3	0,052