

Choroszcz 09.03.2016r

Or – V. 271.09.2016

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
dotyczące postępowania „Przebudowa drogi gminnej w Żółtkach – II etap”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia informujemy:

Zapytanie brzmiało:

Czy przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem wykonanie wodociągu na odcinku W6 – W1 oraz W7 – W11? Odcinek W6 – W1 nie występuje na mapach inwentaryzacyjnych z Etapu I wykonanych w 2014r., natomiast odcinek W6 – W11 wg mapy inwentaryzacyjnej jest wykonany jedynie na odcinku W8 – W11. Proszę o uściślenie w/w nieścisłości.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że przedmiotowe zadanie obejmuje przebudowę kolidującej infrastruktury uzbrojenia terenu, w tym kolizji projektowanych elementów dróg z istniejącą siecią wodociągową. Mając na uwadze roboty wykonane: w 2010 roku w ramach budowy kanalizacji sanitarnej (przebudowa sieci wodociągowej na odcinku W7 – W11) oraz w 2014 roku w ramach realizacji I etapu robót drogowych (przebudowa sieci wodociągowej na odcinku W12 – PH1), w 2016 roku pozostaje do wykonania usunięcie kolizji z siecią wodociągową na odcinku oznaczonym w dokumentacji projektowej jako W1 – W6. W związku z tym Wykonawca skalkuluje w cenę oferty koszt przebudowy istniejącego odcinka wodociągu wraz z przyłączami ww. odcinku. W załączeniu Zamawiający załącza profil podłużny odcinka sieci wodociągowej od W1 – W6 oraz szczegóły montażu poszczególnych węzłów – załącznik nr 1.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych Zamawiający wprowadza niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach i przedłuża termin składania ofert z dnia 11.03.2016 r godz. 13.30 na dzień 14.03.2016 r godz. 12.30. W związku z tym otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.03.2016 r godz. 13.00.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z zmianami treści SIWZ wprowadzonym przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 4 Pzp. Wszystkie zmiany

treści SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA

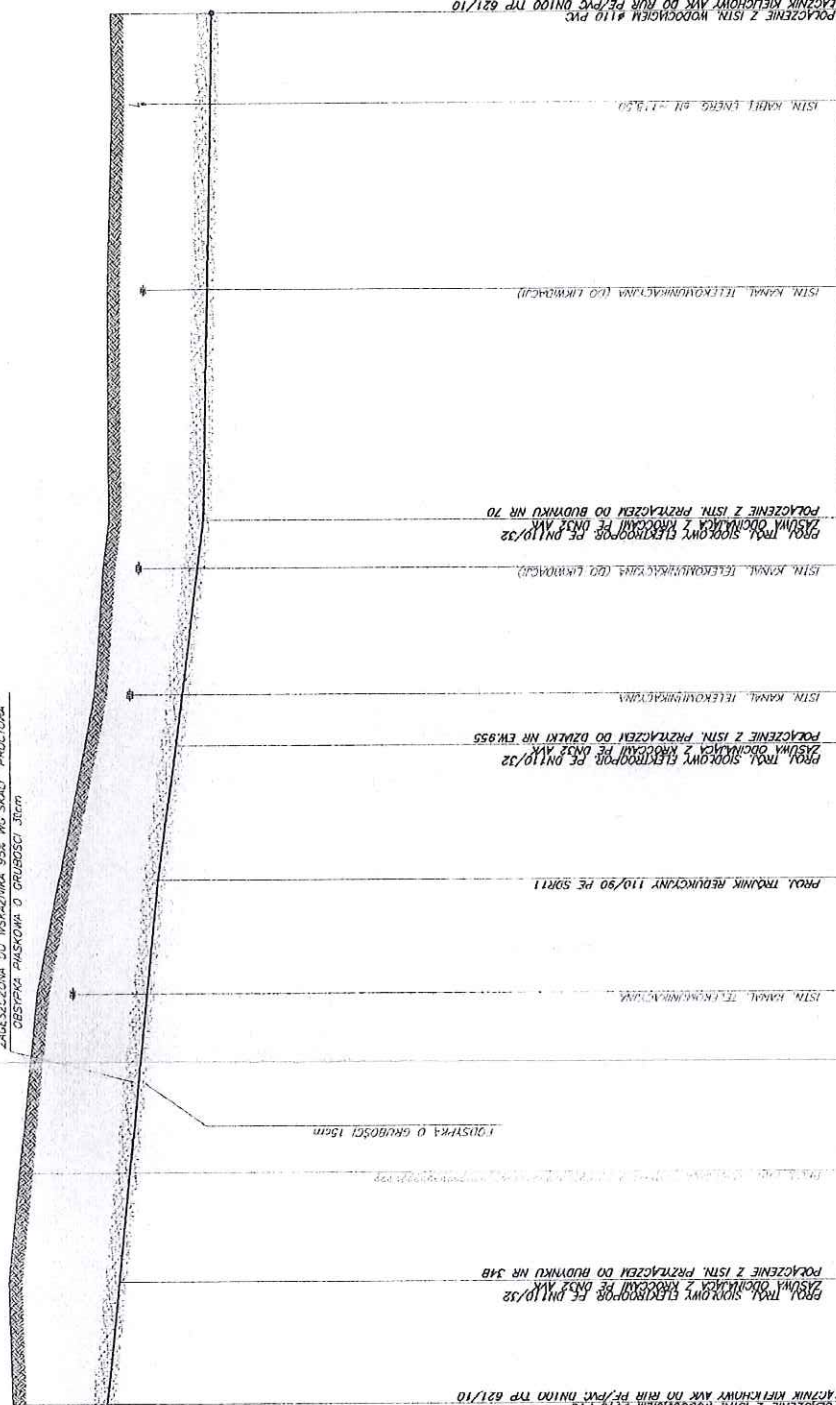


mgr inż. Grzegorz Gabrian

Załącznik:

Załącznik nr 1 – profil podłużny odcinka sieci wodociągowej od W1 – W6 oraz szczegóły montażu poszczególnych węzłów

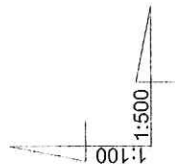
ZAGŁĘBIENIE DO WSKAZANIA 95% MO SKALI "PROJEKTOWA"
OBIEKTY PIAKOWA O GRUBOŚCI 15cm



POŁĄCZENIE Z ISTN. WODOCIĄGIEM Ø110 PE
ŁĄCZNIK KIERUNKOWY AWK DO RUR PE/PVC DN100 TP 621/10

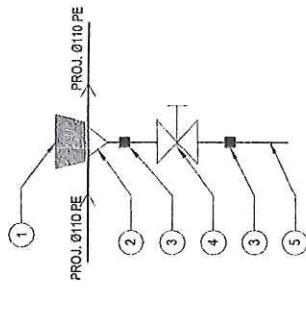
P.P. 105.00m n.p.m.

RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO		TERENU ISTNIEJĄCEGO		OSI WODOCIĄGU		ZAGŁĘBIENIE DO OSI WODOCIĄGU		MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		ODLEGŁOŚCI		DŁUGOŚCI	
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W1	W2
	1.85	1.19.36	1.21.21	1.17.23	1.19.20	1.97	1.85	1.17.44	1.19.29	1.85	1.17.44	1.19.29	1.85	1.17.44
	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)	Ø110 PE TS (PN10)
	0.00	1.21	51.1	64.3	66.0	135.4	0.00	1.21	51.1	64.3	66.0	135.4	0.00	1.21
	-12.1 -	-39.0 -	-13.2 -	-21.7 -	-49.4 -	i=0.4%	-12.1 -	-39.0 -	-13.2 -	-21.7 -	-49.4 -	i=0.4%	-12.1 -	-39.0 -



1 WĘZEŁ W1, W6

- ŁĄCZNIK KIEŁCHOWY AWK DO RUR PE/PVC DN100 TYP 621/10

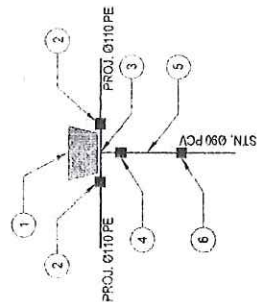


2 WĘZEŁ W2, W4, W5, W8, W9, W10

- BLOK OPIOROWY (BETONOWY)
- TRĄBNIK SPOŁOWY DO PE DN110/32mm (FUSION)
- MLFA PE DN32 SDR11
- ZASUWA Z KRÓĆCAMI PE DN32 mm AWK NR KAT. 03-032-30001 TYP PN10-030/30
- W2, W10 - ISTN. RURA Ø32 PE
W4 - PROJ. RURA Ø32 PE L=1,3m
W5 - PROJ. RURA Ø32 PE L=2,6m
W8 - PROJ. RURA Ø32 PE L=2,6m
W9 - PROJ. RURA Ø32 PE L=1,9m

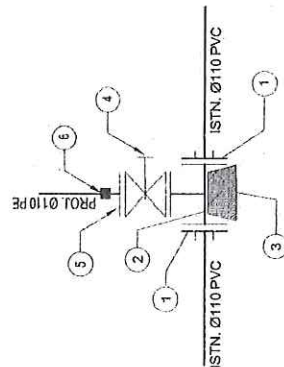
3 WĘZEŁ W3

- BLOK OPIOROWY (BETONOWY)
- MLFA ELEKTROPOROWA DN110 (FUSION)
- TRĄBNIK REDUKUJĄCY Ø110/80 PE
- MLFA ELEKTROPOROWA DN80 (FUSION)
- PROJ. RURA Ø90 PE PN10 SDR 11 L=1,0
- ŁĄCZNIK KIEŁCHOWY AWK DO RUR PE/PVC DN80 TYP 621/10



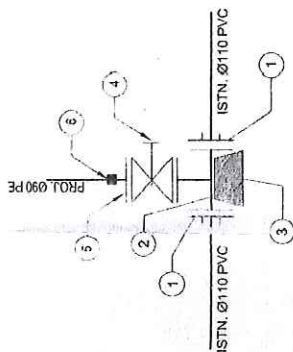
4 WĘZEŁ W7, W11

- ŁĄCZNIK UD DO RUR PVC Ø110
- TRĄBNIK KOLNIERZOWY RÓWNOPRZELĘTOWY "T" DN100 ZEL
- BLOK OPIOROWY (BETONOWY)
- ZASUWA KOLNIERZOWA AWK TYP 06/30 DN 100mm
- TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DG RUR PE Ø110 SDR11
- KUFA ELEKTROPOROWA Ø110 PE SDR11 (FUSION)



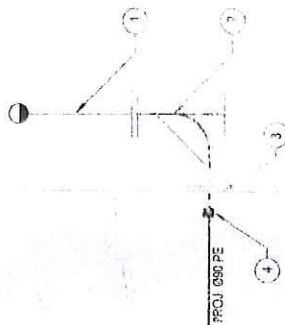
5 WĘZEŁ W12

- ŁĄCZNIK UD DO RUR PVC Ø110
- TRĄBNIK KOLNIERZOWY REDUKUJĄCY "T" DN100/80 ZEL
- BLOK OPIOROWY (BETONOWY)
- ZASUWA KOLNIERZOWA AWK TYP 06/30 DN 100mm
- TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DG RUR PE Ø90 SDR11
- KUFA ELEKTROPOROWA Ø90 PE SDR11 (FUSION)



6 WĘZEŁ HP1

- WYKŁADNIK NADCIŚNIENIOWY PN10 DN80
- KOLAN OŚWIEŻENIA TOWIE 90° Ø110-Ø80 DN100
- TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DG RUR PE Ø80 SDR11
- KUFA ELEKTROPOROWA AWK PE Ø110 (FUSION)



Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok.12 15-667 Białystok Tel.: 085 6743862, 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl
Obiekt:	1. Budowa obrotu i kanalizacji 2. Instalacja w miejscowości Żółty
Adres:	Żółty, gmina Choroszcz
Nazwa rysunku:	Profil podłazny wodociągu
Funkcja:	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud. Data Podpis
BRANZA SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Sawicki PDL/IS1322/01
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Maryka Szymczyk 2008-04-19
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Łuksza mgr inż. Agnieszka Butler PDL/0035/POOS/06