

Znak : RGK-Pn-271/1-1/2015.



### WYJAŚNIENIA

*Dot. prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:*

***„Budowa sieci wodociągowej i rozdzielczej z przyłączami ( kategoria obiektu XXVI) na dz. o nr Ew. wg wykazu dołączonego do wniosku w miejscowościach: Wólka Gonciarska , Kowalków Kolonia , Kowalków Wieś ,Borów, Dębniak , Ruda , Gmina Kazanów w ramach inwestycji „WODOCIĄG WÓLKA GONCIARSKA „, w granicach oznaczonych w projekcie zagospodarowania – I etap realizacji sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości Wólka Gonciarska,,***

**Wójt Gminy Kazanów** w związku z zapytaniem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. –Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn.zm.) udziela następujących wyjaśnień :

#### **Zapytanie 1**

Jaka powinna być średnica studzienki wodomierzowej? Prosimy o zamieszczenie schematu.

#### **Zapytanie2**

W pkt.13 obmiaru robót: „Studzienka wodomierzowa mrozoodporna z pokrywą klasy A15...., punkt poboru wody na działce/hydrant ogrodowy 1 cal, przenośny stojak do hydrantu z zaworami – szt.2 ze złączką do węża , klucz do hydrantu,, należy wycenić m.in. hydrant ogrodowy i przenośny stojak do hydrantu. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem hydrantu ogrodowego i przenośnego stojaka do hydrantu i klucza do hydrantu?. Prosimy o

zamieszczenie schematu i typu oraz przykładowego producenta dla wyżej wymienionych. Jaki jest zamysł techniczny i ekonomiczny zastosowania w/w hydrantów?.

### **Odpowiedź - Ad. 1 i 2**

W załączeniu przedkładamy schemat wraz z opisem do pozycji nr 13 przedmiaru robót- przyłącza wodociągowe Wólka Gonciarska ( załącznik rysunkowy).

### **Zapytanie 3**

Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału (żeliwo czy PE) powinny być wykonane kształtki ( trójniki , króciec, łączniki , itp..) , które zostaną wbudowane przy realizacji sieci wodociągowej?

### **Zapytanie 4.**

Czy Zamawiający dysponuje schematami węzłów sieciowych?. Jeżeli tak , to prosimy ich zamieszczenie.

### **Odpowiedź – Ad. 3 i 4**

W załączeniu przedkładamy schematy węzłów i wyjaśniamy:

Węzły z zastosowaniem armatury z żeliwa sferoidalnego kołnierzowej (zasuwki, hydranty) z poz. przedmiaru 19,20, 21 – przedmiar robót – sieć wodociągowa Wólka Gonciarska I etap wykonane z żeliwa. Pozostałe kształtki na trasie wodociągu jakie należy wbudować , to kształtki systemowe PE do zgrzewania doczołowego. Przy łączeniu węzłów wykonanych z żeliwa z siecią należy stosować tuleje systemowe PE i kołnierze luźne. Dopuszcza się stosowanie zamiast kształtek PE do zgrzewania doczołowego materiał równoważny lub nie gorszy np. żeliwo sferoidalne.

### **Zapytanie 5.**

Prosimy o sprecyzowanie , czy Zamawiający będzie wymagał wykonania podsypki i obsypki rurociągów wodociągowych? . W ogólnej charakterystyce obiektu podana jest informacja , że przyjęty rodzaj rur można układać w wykopie bez specjalnej podsypki i obsypki natomiast w obmiarze robót w dziale – Roboty montażowe – przyłącza do budynków w pkt. 10 – Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubość 10 cm oraz w dziale Roboty budowlane sieci wodociągowej w pkt. 12 – Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubość 10 cm występuje konieczność wykonania podsypki i obsypki.

### **Odpowiedź.**

Przyjęty w przedmiarze piasek w ilości gr. 10 cm w dnie wykopu służy do wyrównania dna wykopu. Przyjęty rodzaj rur można układać w wykopie bez specjalnej podsypki i obsypki.

#### **Zapytanie 6.**

W związku z nieprecyzyjnymi opisami prosimy o informację czy hydranty ppoż. Mają być zabezpieczone przed złamaniem.

#### **Odpowiedz:**

Zgodnie z poz. 19-przedmiar robót – sieć wodociągowa Wólka Gonciarska I etap mają być hydranty pożarowe nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem.

#### **Zapytanie 7**

Czy w ramach inwestycji przewidziane są drzewa do wycięcia? Jeżeli tak to prosimy o informację , kto jest odpowiedzialny za uzyskanie stosownych zezwoleń administracyjnych na ich wycięcie oraz kto poniesie koszty związane z ich uzyskaniem a potem sama wycinka drzew?.

#### **Odpowiedź:**

Nie przewiduje się drzew do wycięcia. W tych miejscach przewidzieć wykonanie robót przewiertem horyzontalnym sterowanym. Ewentualna wycinkę (w razie konieczności) drzew owocowych na działkach należy uzgodnić z właścicielem działki i Inwestorem zgodnie z przepisami o ochronie przyrody.

#### **Zapytanie 8**

Prosimy o informację w jaki sposób będą rozliczane ewentualne roboty dodatkowe nie ujęte w dokumentacji projektowej, SIWZ, ST , projekcie, przedmiarze robót , których nie można przewidzieć na tym etapie postępowania?.

#### **Odpowiedź**

Nie przewiduje się dodatkowych płatności. Wszystkie koszty należy uwzględnić na etapie składania oferty.

#### **Zapytanie 9.**

Prosimy o informację , czy teren inwestycji jest objęty nadzorem archeologicznym? Jeżeli tak, to proszę o wskazanie zakresu nadzoru oraz uwzględnienie tego w przedmiarze robót.

#### **Odpowiedź.**

Zgodnie z decyzją Nr 6/2012 lokalizacji inwestycji z dnia 04.09.2012r. pkt.2 c/cyt." Teren , na którym przewidziana jest lokalizacja inwestycji położony jest poza zasięgiem oddziaływania dóbr kultury ustanowionych przepisami odrębnymi,,.

**Zapytanie 10.**

Po dokonaniu wizji lokalnej stwierdzono, że w pobliżu zaprojektowanej trasy sieci wodociągowej prowadzone są roboty związane z układaniem światłowodu. Prosimy o podanie informacji, kto będzie pokrywał związane z ewentualnym przeprojektowaniem sieci wodociągowej w przypadku wystąpienia ewentualnej kolizji z światłowodem?

**Odpowiedź**

Nie przewiduje się dodatkowych płatności. Wszystkie koszty należy uwzględnić na etapie składania oferty.

**Zapytanie 11.**

Prosimy o podanie informacji czy Zamawiający będzie wymagał wbudowania na każdym przyłączy wodociągowym zasuw domowej umieszczonej na działce właściciela?.

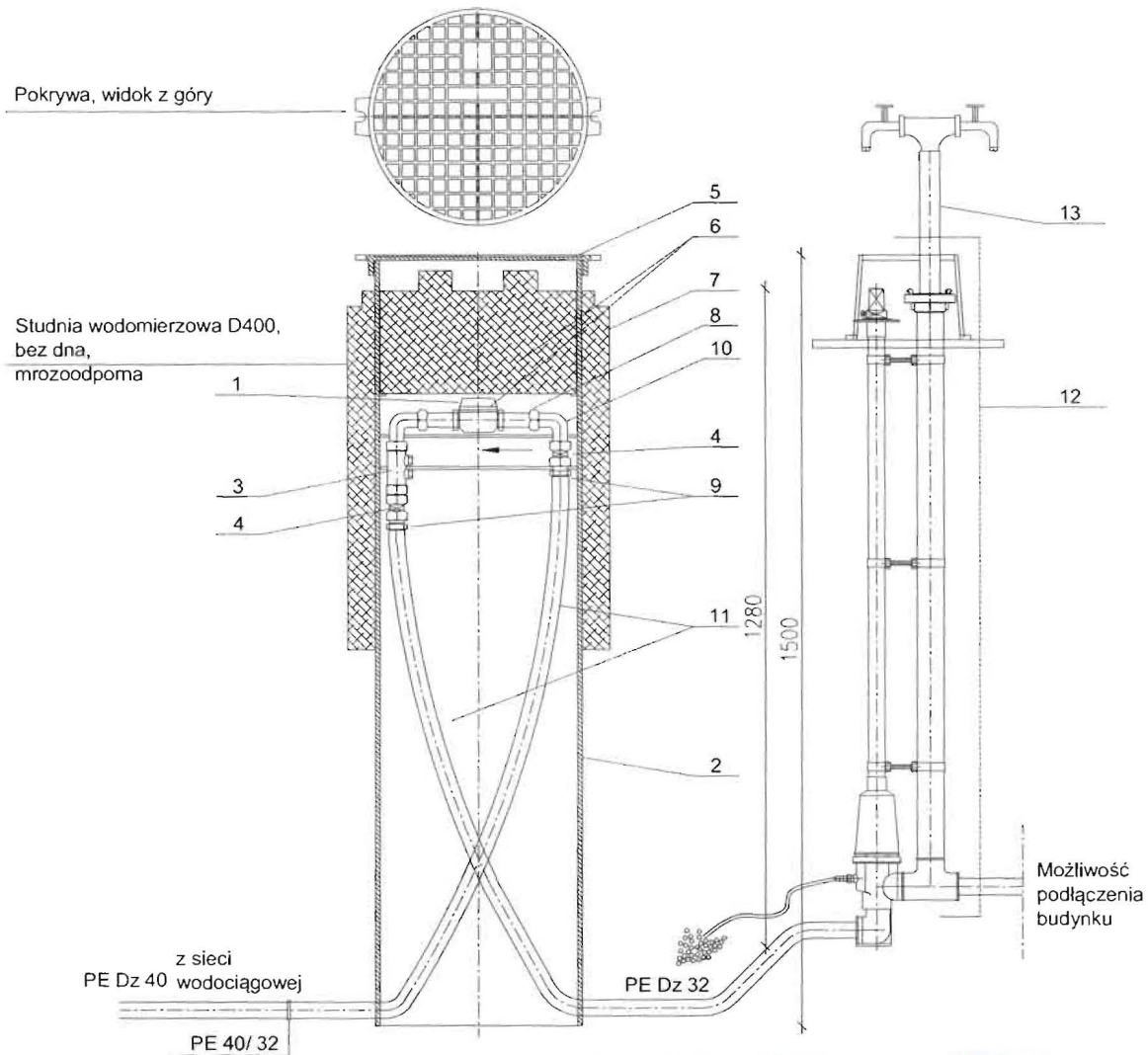
**Odpowiedź.**

Zasuwy domowe dodatkowa nie ujęta w dokumentacji i w przedmiarze nie są wymagane .

Załączniki : rysunki do Ad.1 ,2.

WÓJT GMINY  
*Qawcau - lndls*  
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

## Schemat- studnia wodomierzowa z hydrantem ogrodowym na działce bez zabudowy lub z zabudową letniskową



- 1- Wodomierz (dodatkowe wyposażenie)  
DN 20 (3/4") z gwintem G1
- 2- Korpus studni
- 3- Zawór antyskażeniowy ze spustem  
(dodatkowe wyposażenie)
- 4- Zawór odcinający 1" -2 szt.
- 5- Pokrywa izolująca z PP klasy A, z zamknięciem  
oraz uchwytem  
przenosząca obciążenia 15 kN
- 6- Izolacja wodomierza
- 7- Izolacja boczna studzienki
- 8- Śrubunek kompensacyjny
- 9- Złączki złączka prosta fi32/ 1"
- 10- Kolano 90° 1" -2 szt.  
(opcja - kolano 1szt., odpowietrznik 1szt.)
- 11- Rury przyłączeniowe rura HDPE fi 32mm
- 12- Hydrant ogrodowy 1cał  
(klucz do hydrantu na wyposażeniu)
- 13- Przenośny stojak z zaworami do hydrantu -2szt.  
ze złączką do węża

*RGK-PN-271.1.2015.*

**GMINA KAZANÓW**  
26-713 Kazanów  
woj. mazowieckie  
tel. 048 676 60 33

**WÓJT GMINY**  
*Teresa Pancerz-Pyrka*  
mgr *Teresa Pancerz-Pyrka*

UWAGA: Studzienki wodomierzowe  
lokalizować w terenie zielonym

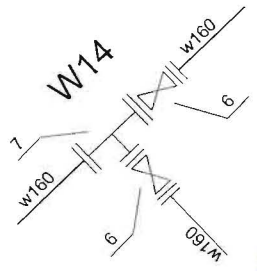
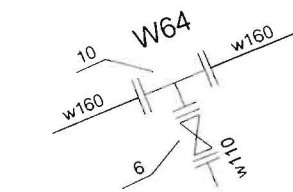
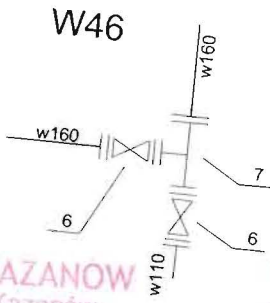
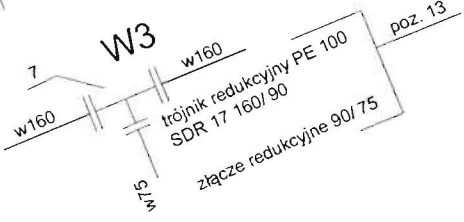
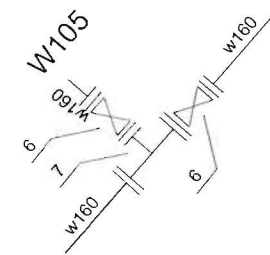
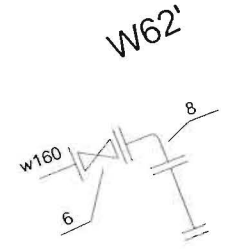
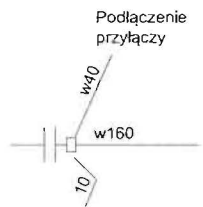
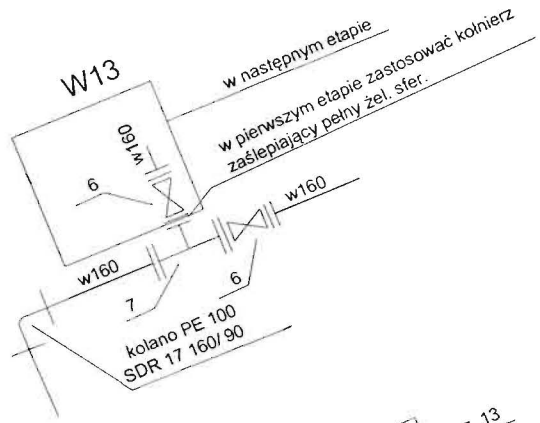
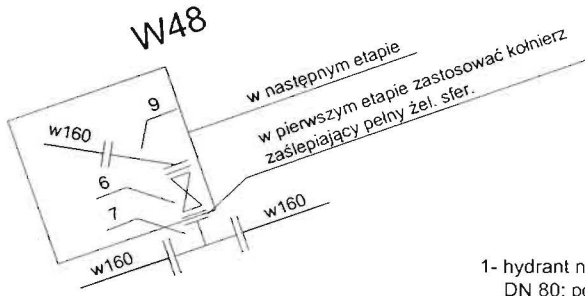
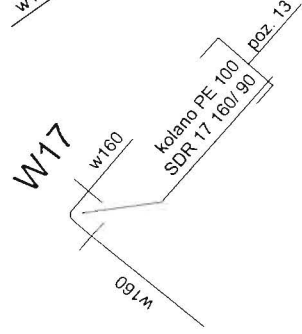
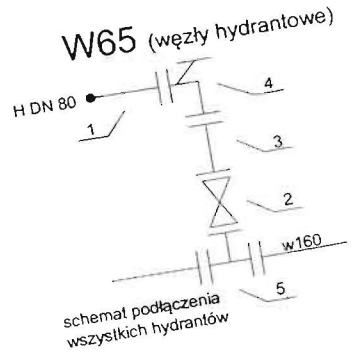
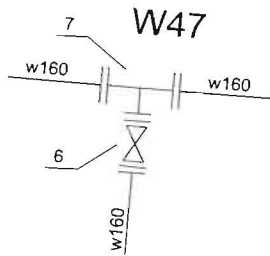
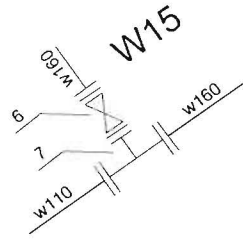
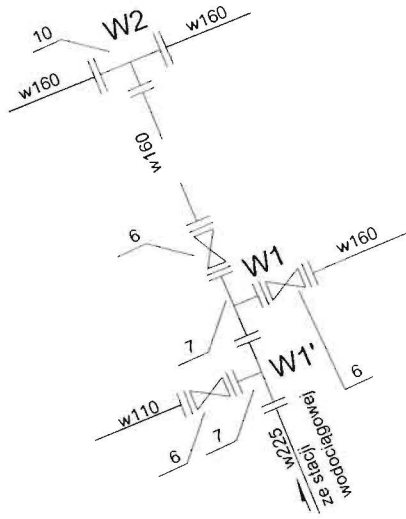
Usługi projektowe, mgr inż. Jadwiga Kielin  
22- 400 Zamość, ul. Konopnickiej 6/ 7

Investor: GMINA KAZANÓW	Rys. 10
Objekt: "WODOCIĄD- WÓLKA GONCIARSKA"- sieć wodociągowa dla miejscowości Wólka Gonciarska, Kowalków Kolonia, Kowalków Wieś, Borów, Dębniak, Ruda i stacja uzdatniania wody	Stadium: Projekt Wykonawczy
Treść rysunku: Schemat- studnia wodomierzowa z hydrantem ogrodowym na działce bez zabudowy lub z zabudową letniskową	
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Kielin Nr upr. LUB/0010/POOS/05
Sprawdził:	inż. Marianna Michalkiewicz Nr upr. UANB-II-7342/68/93
Opracował:	inż. arch. Katarzyna Kielin



# Schematy węzłów - etap 1

## Sieć Wodociąg - Wólka Gonciarska



- 1- hydrant naziemny pożarowy DN 80; poz. 19
- 2- zasuwa żel. sfero. kolnierzowa DN 80; poz. 20
- 3- łącznik żel. sfero. kolnierzowy DN 80; poz. 20
- 4- kolano stopowe żel. sfero. kolnierzowe DN 80; poz. 19
- 5- trójnik żel. sfero. kolnierzowy pod hydrant DN 80; poz. 13
- 6- zasuwa kolnierzowa żel. sfero. DN 150; poz. 21
- 7- trójnik żel. sfero. DN 150/ 150/ 150; poz. 13
- 8- kolano 90° żel. sfero. DN 160; poz. 13
- 9- luk 60° żel. sfero. DN160
- 10- nawiertka na rurociągach PE DN110-160/ 40 PE sfero, obudowa teleskopowa do nawiertek, skrzynka żeliwna z podkładką do nawiertek (pozycja 12 przedmiaru) - przyłącza wodociągowe, tablica informacyjna do znakowania rurociągów

**GMINA KAZANÓW**  
26-713 Kazanów  
woj. mazowieckie  
tel. 048 676 60 33

**WÓJT GMINY**  
*Ranciszewska*  
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

RGK. P<sub>N</sub>-271.1.2015.

Usługi projektowe, mgr inż. Jadwiga Kielin 22- 400 Zamość, ul. Konopnickiej 6/ 7	
Inwestor: GMINA KAZANÓW	Rys. Nr 9
Obiekt: "WODOCIĄD- WÓŁKA GONCIARSKA"- projekt sieci wodociągowej dla miejscowości Wólka Gonciarska, Kowalków Kolonia, Kowalków Wieś, Borów, Dębniak, Ruda i stacja uzdatniania wody	Stadium: Projekt Wykonawczy
Treść rysunku: Schematy węzłów - etap 1 Sieć Wodociąg - Wólka Gonciarska	
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Kielin Nr upr. LUB/0010/POOS/05
Sprawdził:	inż. Marianna Michałekwicz Nr upr. UANB-II-7342/68/93
Opracował:	inż. arch. Katarzyna Kielin