

EKO/KOS/W/15/13

Lubliniec, 2013-12-09

**Primtech Szymon Kita**  
**Ul. Wiejska 9**  
**40-680 Tarnowskie Góry**

### Warunki Zapewnienia Dostawy Wody

„EKO-SAN” Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne w Lublińcu wydaje warunki zapewnienia dostawy wody dla projektowanej hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Rusinowicach, ul. Lompy 19:

1. Na podłączenie posesji do sieci wodociągowej należy uzyskać zgodę U.G. Koszęcin jako jej właściciela oraz opracować projekt wykonawczy przyłącza.
2. Projekt wykonany na bazie aktualnej mapy zasadniczej do celów projektowych w skali 1:1000 lub 1:500 winien posiadać uzgodnienia branżowe (opinię PZUDP w Lublińcu) oraz zgody właścicieli gruntów, przez które przebiegać będzie przyłącze.
3. Projekt należy uzgodnić z eksploatatorem sieci wodociągowej t.j. „EKO-SAN” Wodociągi, Kanalizacja, Instalacje Sanitarne, Lubliniec, ul. Piłsudskiego 4, tel. (34) 356 46 70.
4. Techniczne warunki przyłączenia:
  - Miejsce włączenia przyłącza – istniejący wodociąg PCW  $\phi$  110 przebiegający przez teren omawianej posesji tj. Szkoły Podstawowej w Rusinowicach pomiędzy ul. Lompy i 1 Maja w pobliżu projektowanej hali sportowej oznaczony kolorem niebieskim na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszych warunków. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie ok. 0,28 MPa (2,8 bara)
  - Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE 100 HD SDR11 oznakowane odpowiednio taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną oraz zasuwy klinowej z miękkim uszczelnieniem.
  - Wodomierz projektować na konsoli wyposażonej w armaturę w następującej kolejności: grzybkowy zawór odcinający (lub zasuwa klinowa), wodomierz sprzężony WS/JS (dobrany w projekcie przyłącza wody i uzgodniony z eksploatatorem sieci wodociągowej jako jego dostawcą), grzybkowy zawór odcinający (lub zasuwa klinowa) oraz zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
  - Miejsce lokalizacji wodomierza za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku w miejscu wydzielonym lub w studni wodomierzowej. Miejsce to winno być łatwo dostępne, zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamrożeniem oraz dostępem osób trzecich. Pomieszczenie, w którym zostanie zabudowany wodomierz powinno posiadać odpływ do kanalizacji zabezpieczający przed zalaniem wodą.

# "EKO-SAN"

*mgr inż. Ewa Fokczyńska*

## WODOCIĄGI, KANALIZACJA I INSTALACJE SANITARNE

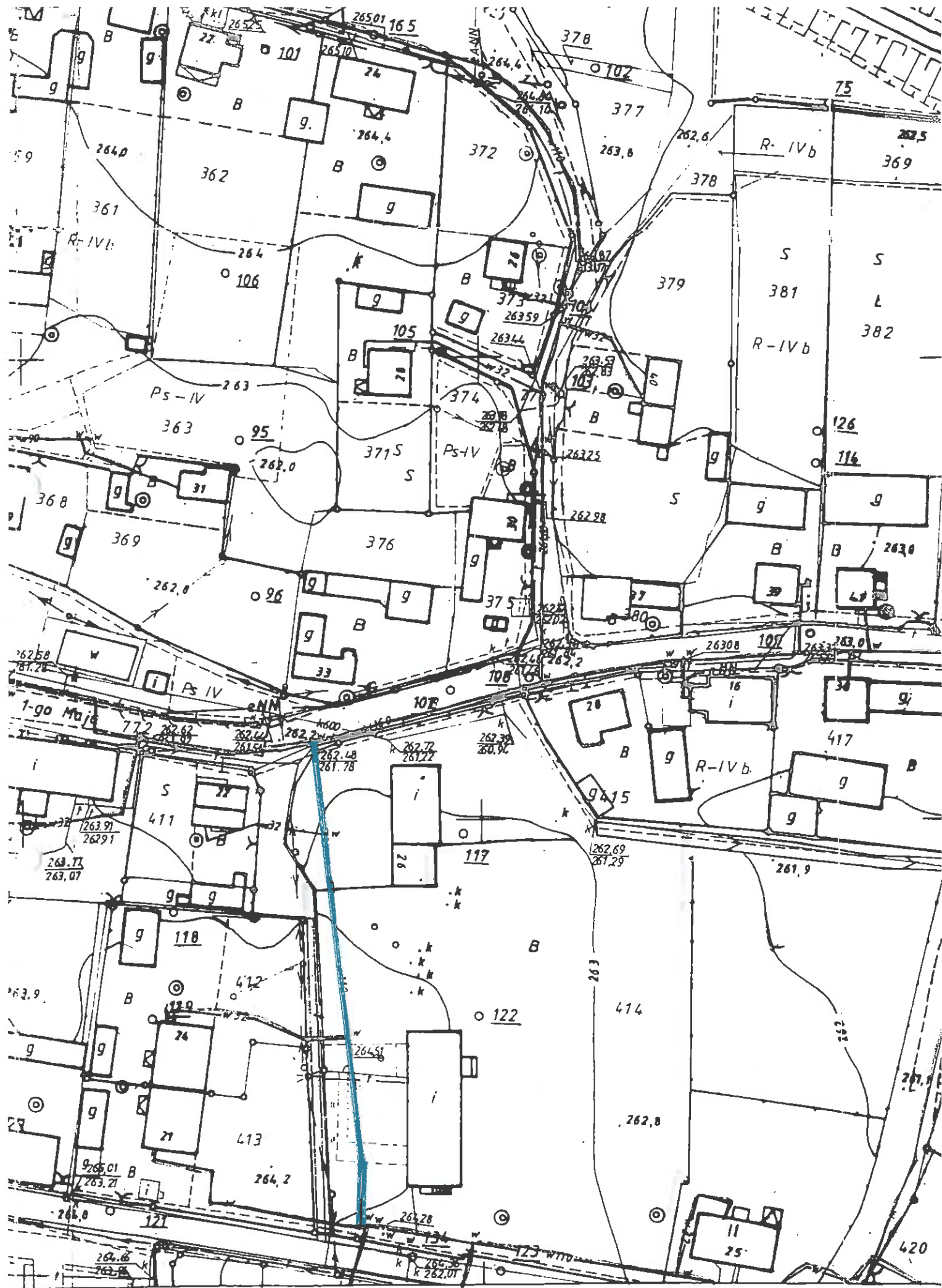
- Hydrant zewnętrzny na cele ppoż. wykonać jako hydrant nadziemny na istniejącym wodociągu PCW 110 na terenie omawianej posesji poprzez zabudowę trójnika żeliwnego kołnierzewego DN 100/80 oraz zasuwy kołnierzewej klinowej z miękkim uszczelnieniem na odejściu do hydrantu
  - Włączenie trójnika do istniejącego wodociągu PCW wykonać przez zastosowanie łączników rurowo-kołnierzowych
  - Pomiędzy zasuwą odcinającą a hydrantem zastosować przedłużający króciec żeliwny kołnierzowy FF DN80 o min. długości L=300mm
  - Projektowane umiejscowienie hydrantu oraz schemat jego włączenia uwzględnić w projekcie wykonawczym przyłącza.
5. Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić oświadczenie uprawnionego geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej inwestycji.
6. Warunkiem dostawy wody jest:
- Zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę na podstawie pisemnego wniosku
  - przedstawienie szkicu powykonawczego oraz inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego przyłącza
  - przedstawienie pisemnej gwarancji na wykonane przyłącze na okres 36 miesięcy
  - przeprowadzenie odbioru wykonanego przyłącza, w tym próby szczelności, (wymagane zlecenie dla „EKO-SAN” na nadzór i odbiór robót).
  - zabudowa wodomierza przez „EKO-SAN”
7. Warunki dostawy wody z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę. Do zawarcia umowy niezbędne jest okazanie dokumentu stwierdzającego własność nieruchomości.
8. Granicę eksploatacji wyznacza się na zaworze za wodomierzem głównym.
9. Wszelkie zmiany ustaleń wymagają wydania nowych warunków technicznych.
10. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.

Z poważaniem

*mgr inż. Paweł Ogłaza*  
*Paweł Ogłaza*  
mgr inż. Paweł Ogłaza

Załączniki:

1) załącznik graficzny.



Aktualizację mapy wykonano PUG w Częstochowie  
 snitka z oo Pracownia Geodezyjna w Myszkowie wr.1993