



*mgr inż. Ewa Fokczyńska*

## WODOCIĄGI, KANALIZACJA I INSTALACJE SANITARNE

EKO/KOS/W/19/07

Lubliniec, 2007-10-17

Pracownia Architektoniczna  
„VARICOM RYSZARD KWOSEK”  
Ul. Północna 10  
40-658 Katowice

### Warunki Wstępne Zapewnienia Dostawy Wody

„EKO-SAN” Wodociąg, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne w Lublińcu wydaje wstępne warunki zapewnienia dostawy wody dla projektowanego gimnazjum w Strzebinie przy ul. Szkolnej:

1. Na podłączenie posesji do sieci wodociągowej należy uzyskać zgodę U.G. Koszęcin jako jej właściciela, oraz opracować projekt budowlano-wykonawczy.
2. Projekt wykonany na bazie aktualnej mapy zasadniczej do celów projektowych w skali 1:1000 winien posiadać uzgodnienia branżowe (opinie PZUDP w Lublińcu) oraz zgody właścicieli gruntów, przez które przebiegać będzie przyłącze.
3. Projekt należy uzgodnić z eksploatatorem sieci wodociągowej tj. „EKO-SAN” Wodociąg, Kanalizacja, Instalacje Sanitarne, Lubliniec, ul. K. Miarki 22, tel. (034) 356 46 70.

4. Podłączenie wody do posesji proponuje się wykonać z istniejącego wodociągu PCW  $\phi$  225 położonego w Strzebinie wzdłuż ul. Kolejowej lub z wodociągu PCW  $\phi$  90 biegnącego wzdłuż ul. Szkolnej przy omawianej posesji poprzez:

- montaż opaski wodociągowej do rur PCW z zasuwą odcinającą 50 mm
- położenie przewodu przyłączeniowego PE 80 HD SDR11  $\phi$  63 (PN 12,5)
- wykonanie podejścia wodociągowego składającego się w kolejności z: grzybkowego zaworu odcinającego (lub zasuwę klinowej), wodomierza sprężonego WS/JS (dobranego w projekcie wodociągowej instalacji wewnętrznej lub w projekcie przyłącza wody), grzybkowego zaworu odcinającego (lub zasuwę klinowej), oraz zaworu antyskażeniowego typ BA.

5. Miejsce zabudowy wodomierza (pomieszczenie lub studnia wodomierzowa) winno być łatwo dostępne, zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamarnięciem oraz dostępem osób trzecich. Pomieszczenie, w którym zostanie zabudowany wodomierz powinno posiadać odpływ do kanalizacji zabezpieczający przed zalaniem wodą.
6. W przypadku projektowania odrębnej instalacji wewnętrznej do celów p-poz należy przewidzieć zabezpieczenie dla instalacji wewnętrznej do celów byt.-gosp. przed przepływem zwrótnym „zastanej” wody z instalacji p-poz.
7. Warunki ostateczne podłączenia posesji do gminnej sieci wodociągowej zostaną wydane po przedstawieniu do wglądu projektu wewnętrznnej instalacji wodociągowej projektowanego obiektu.

BIURO:

42-700 Lubliniec

ul. Karola Miarki 22

tel./fax (034) 356 46 70

konto: mBank 71 1140 2004 0000 3102 2471 7190

NIP 575-160-23-28 IDS 151976942

eko-san@netbiz.com.pl