



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
Sp. z o.o. w Dębnie**



CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO
w/g normy ISO 14001:2004
nr certyfikatu: EMS - 1212

74 - 400 DĘBNO ul. Droga Zielona 1 tel./fax (095) 760 30 95
www.bip.pwik.debno.com; e-mail: pwikdebno@post.pl

**STACJA
UZDATNIANIA WODY**

74 - 400 DĘBNO
ul. Kosynierów 5
tel. 095 760 26 64

„PROFIL BIS” Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra
+48 68 453 64 46

Wasz znak : 365/45/2011
Nasz znak : DT-5014/23/2011

z dnia : 21.03.2011r.
Dębno, dnia : 04.04.2011r.

Dotyczy : wydania warunków technicznych dla inwestycji pt. budowa sieci kanalizacji deszczowej dla terenu projektowanych dróg publicznych wraz z infrastrukturą techniczną w Dębnie w rejonie ulic: Akacjowa, Lipowa, Klonowa.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Dębnie informuje, iż włączenia projektowanych elementów odwodnienia dróg publicznych w Dębnie w rejonie ulic: Akacjowej, Lipowej i Klonowej należy dokonać do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Dn 250mm i Dn 315mm w Dębnie w ulicy Zielonej oznaczonego nr geodezyjnym nr 33.

Włazy studni należy zaprojektować jako żeliwne z żeliwa sferoidalnego lub żeliwne z żeliwa sferoidalnego z wypełnieniem betonowym, natomiast wpusty burzowe należy zaprojektować jako wpusty żeliwne boczne, krawężnikowe z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym lub wpusty uliczne z zawiasami z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego.

Projektowane sieci grawitacyjne kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur litych z tworzywa sztucznego PVC-U minimum SN-8, typu ciężkiego.

Wody opadowe powstałe z odwodnień projektowanych dróg publicznych zebrane w projektowane sieci deszczowe należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy Dn 250mm i Dn 315mm w Dębnie w ulicy Zielonej. Wszystkie projektowane przykanaliki na kanalizacji deszczowej należy włączać do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez studnie rewizyjne betonowe łączone na uszczelkę o średnicy minimum $\varnothing 1200\text{mm}$

Ze względu na prawidłową pracę sieci kanalizacyjnej oraz możliwość jej czyszczenia i prawidłowej eksploatacji przy znaczących zmianach kierunków tras kanalizacji oraz w rozstawie nie większym niż co 80m należy zabudować studnie rewizyjne betonowe łączone na uszczelkę o średnicy min. $\varnothing 1200\text{mm}$. Ze względu na możliwości techniczne odbioru wód opadowych przez kanalizację w ulicy Zielonej ustala się maksymalną dopuszczalną ilość wód opadowych które można odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ilości $20,0\text{dm}^3/\text{s}$. Pozostałą ilość wód opadowych należy przetrzymać w zbiornikach retencyjnych i odprowadzić do kanalizacji poprzez regulator przepływu.

Warunkiem włączenia się z odprowadzeniem wód opadowych do rowów melioracyjnych lub naturalnych zbiorników wodnych jest opracowanie dokumentacji technicznej sieci kanalizacji deszczowej i uzgodnienie jej w Zakładzie Uzgodniania Dokumentacji przy Starostwie Powiatowym w Myśliborzu.

Przed uzyskaniem „pozwolenia na budowę” należy uzgodnić dokumentację projektową w PWiK Sp. z o.o. w Dębnie w zakresie przebiegu tras projektowanych sieci oraz w zakresie przyjętych rozwiązań projektowych i zastosowanych materiałów. Przed przystąpieniem do wykonywania sieci kanalizacji deszczowej inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu w Wydziale Budownictwa i Nadzoru Budowlanego.

Po wykonaniu kanalizacji należy ją poddać próbie na szczelność oraz zgłosić do odbioru technicznego załączając 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej przez uprawnionego geodetę. Warunki techniczne podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej ważne są w okresie 2 lat licząc od daty ich wystawienia.

Do wiadomości :
- Urząd Miejski w Dębnie.

Wpływ dn. 08.04.2011/571
PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra

DYREKTOR
d/s Technicznych

mgr inż. Sławomir Semnyszyński

**PRZEPOMPOWNIA
ŚCIEKÓW**

74 - 400 DĘBNO
ul. Ofiar Katynia
tel. 095 760 25 54