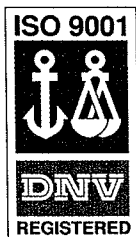




**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Brzegu sp. z o.o.
49-300 Brzeg, ul. Wolności 15**

ZAREJESTROWANE W SĄDZIE REJONOWYM W OPOLU; VIII WYDZ. GOSPODARCZY - KRS NR 0000058539

Certyfikat systemu
zarządzania jakością laboratorium



Nr kierunkowy

+48

Centrala - Sekretariat

tel. 77 416 22 44

77 416 40 51

tel./fax 77 416 31 53

Pogotowie wod - kan

77 416 22 44

Stacja Uzdatniania Wody

77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków

77 416 29 17

Laboratorium:

- pracownia wody

77 411 99 78

- pracownia ścieków

77 416 29 17

**Jednostka realizująca
projekt FS**

77 416 22 44

77 416 40 51

e-mail:

sekretariat@pwik.brzeg.pl

www:

pwik.brzeg.pl

KAPITAŁ ZAKŁADOWY

36.968.200 PLN

NIP 747-000-47-95

Regon 530591031

Konta:

Bank PEKAO S.A.

18124042721111000048314145

ING Bank Śląski

50105014901000002280370228

Brzeg, dnia 18-01-2011

TT/ 06/ 0006/ 2010

AKI - PROJEKT 2

Projektowanie - Dystrybucja - Realizacja

mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz

45 - 710 Opole, ul. Prószkowska 9/28

dot.: warunków technicznych ul. Lompy - Zielona

Zapewniamy dostawę wody i odbiór ścieków sanitarnych dla potrzeb osiedla mieszkaniowego zlokalizowanego w rejonie ul. Lompy – Zielona w oparciu o rozbudowę istniejących w tym rejonie sieci wod-kan.

Woda – proponuje się spięcie sieci \varnothing 160 PVC lub 225 PE w ul. Słonecznej z \varnothing 160 PVC w ul. Zielonej. Należy przewidzieć pierścieniowy układ sieci dla całości terenów przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe w tym rejonie. Końcówki sieci doposażyć w hydranty p.poż.

Sieć wodociagową zaprojektować z rur PVC, przyłącza wodociagowe z PVC lub PE. Podłączenie przyłączy do sieci wodociagową za pomocą opaski z zasuwą odcinającą. Przy zabudowie szeregowej dopuszcza się możliwość zaprojektowania jednego przyłącza, pod warunkiem zabudowy zasuwy odcinającej dla każdego z segmentów.

Ścieki sanitarne – poprzez podłączenie do kanalizacji sanitarnej \varnothing 200i i 400 PCV zlokalizowanej na terenie planowanego osiedla. Z uwagi na dalszą rozbudowę tych terenów, średnice i spadki kanalizacji zaprojektować jak dla okresu docelowego.

Sieć kanalizacyjną i przyłącza zaprojektować z rur PVC lub PE.

Sugeruje się aby projekt budowlany obejmujący sieci wod-kan. poprzedzony był opracowaniem koncepcji dozbrojenia dla całości terenów przewidzianych pod planowane budownictwo mieszkaniowe.

KG

Z-CA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Tokarski