



**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 laboratorium



Nr kierunkowy

+48

Centrala - Sekretariat

tel. 077 416 22 44

077 416 40 51

tel./fax 077 416 31 53

Pogotowie wod-kan

077 416 22 44

Stacja Uzdatniania Wody

077 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków

077 416 29 17

Laboratorium:

– pracownia wody

077 411 99 78

– pracownia ścieków

077 416 29 17

**Jednostka realizująca
projekt ISPA**

077 416 14 63

077 416 13 91

e-mail:

sekretariat@pwik.brzeg.pl

KAPITAŁ ZAKŁADOWY
35.069.400 PLN

NIP 747-000-47-95

Regon 530591031

Konta:

Bank PEKAO SA

18124042721111000048314145

ING Bank Śląski

50105014901000002280370228

TT/108 / 4715 / 2008

Brzeg, dnia 23-06-2008r

IZOBIG

Bigaj Władysław, Bigaj Piotr

ul. Zakrzowska 19

51-318 Wrocław

dot.: uzgodnienia projektu przyłączy do sieci wod-kan.

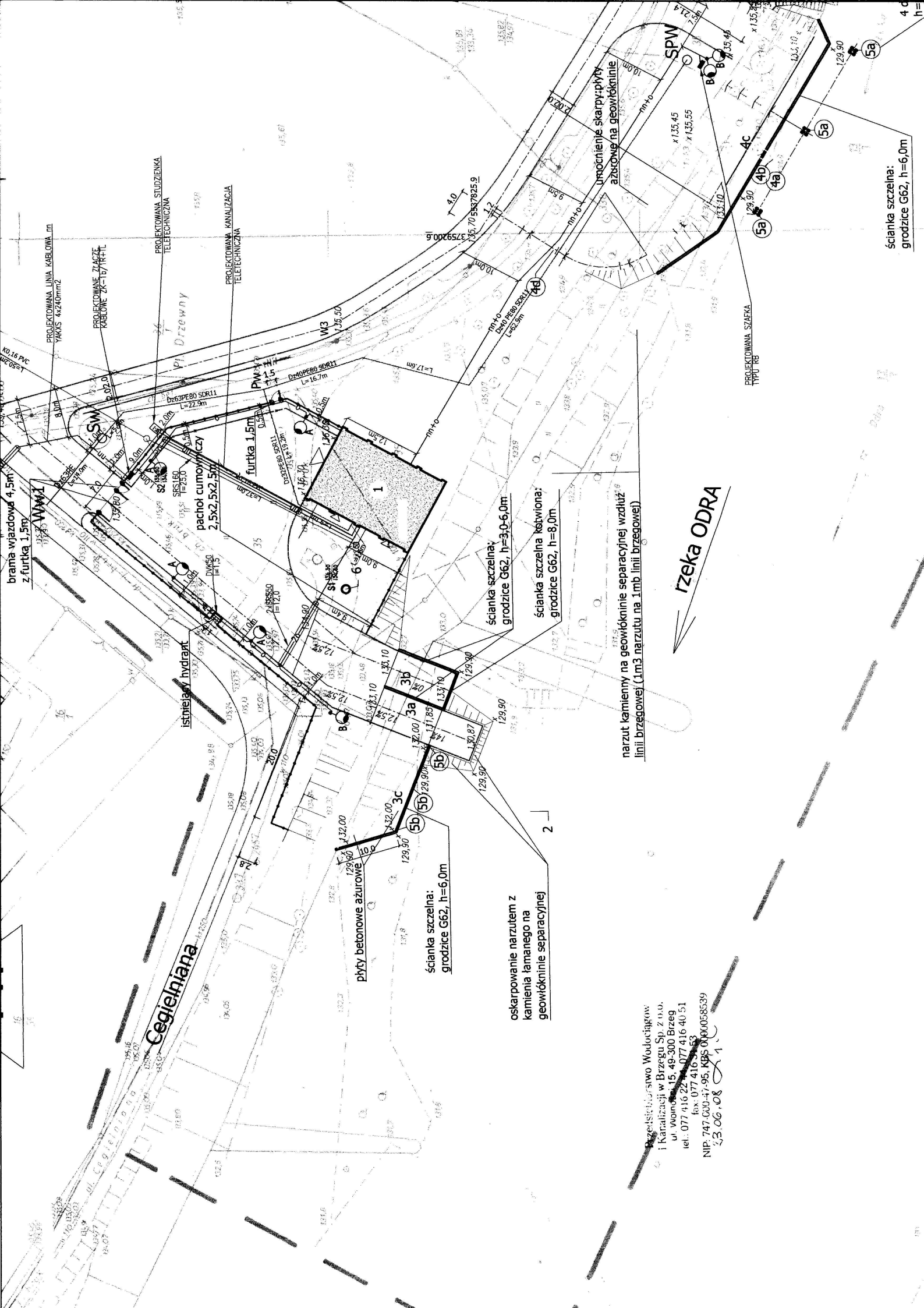
Uzgadniamy projekt przyłączy wod - kan. do obiektów przystani rzecznej w Brzegu przy ul. Pl. Drzewny dz. nr 36/1.

Włączenie do sieci wod.-kan. należy wykonać pod nadzorem lub zlecić tut. przedsiębiorstwu. Wykonany zakres prac podlega odbiorowi technicznemu przez tut. przedsiębiorstwo. W inwentaryzacji powykonawczej prosimy o podanie współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych zrealizowanych przyłączy.

Załączniki:

1. projekt tech. - 1 egz.

PREZES
Marek Starczyk



ścianka szczelna:
grodzice G62, h=6,0m

rzeka Odra

narzut kamienny na geowłókninie separacyjnej wzdłuż linii brzegowej (1m3 narzutu na 1mb linii brzegowej)

ścianka szczelna;
gródzice G62, h=3.0-6.0m

ścianka szczelna kotwiona:
gródzice G62 $b=8.0m$

ścianka szczelna:
grodzice G62, $h=6,0\text{m}$

oskarpowanie narzutom z kamienia łamanego na geowłókninie separacyjnej

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg
tel.: 077 416 22 44, 077 416 40 51
fax: 077 416 35 53
NIP: 747-630-07-95, KRS 000058539