

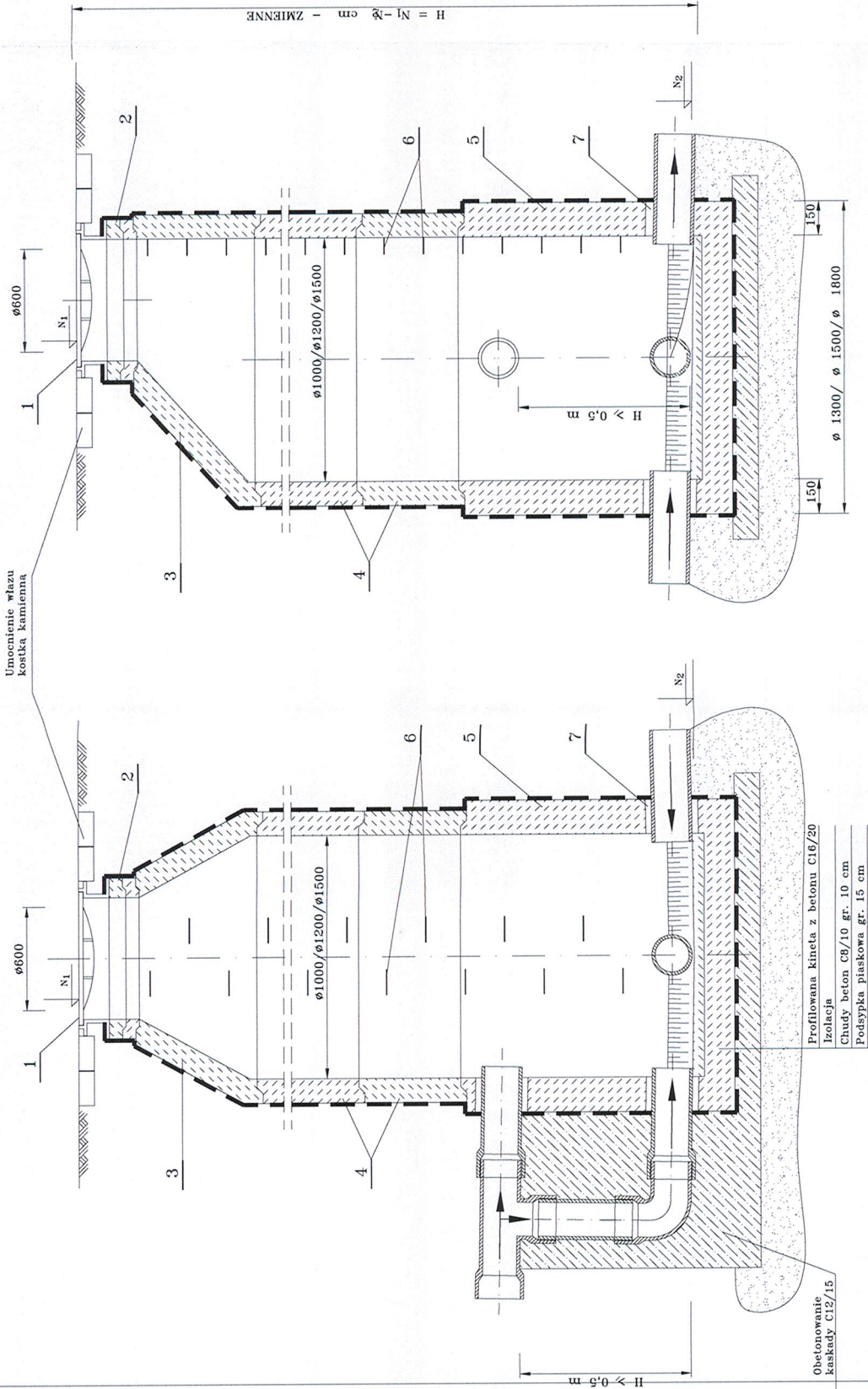
OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem / betonowym
2. Pierscienie dystansowe betonowe $\phi 625$ h = $6 \div 10$ cm
3. Zwężka betonowa ϕ -zmienna h = 62 cm
4. Kregi betonowe ϕ -zmienna h = $25 \div 50$ cm
5. Dno studzienki betonowe ϕ -zmienna h = $80 \div 130$ cm
6. Stopnie złączowe żeliwne wg. PN - EN-13101:2005
7. Przejście szczelne
8. Płyta pokrywowa żelbetowa ϕ -zmienna/600 - wariant A

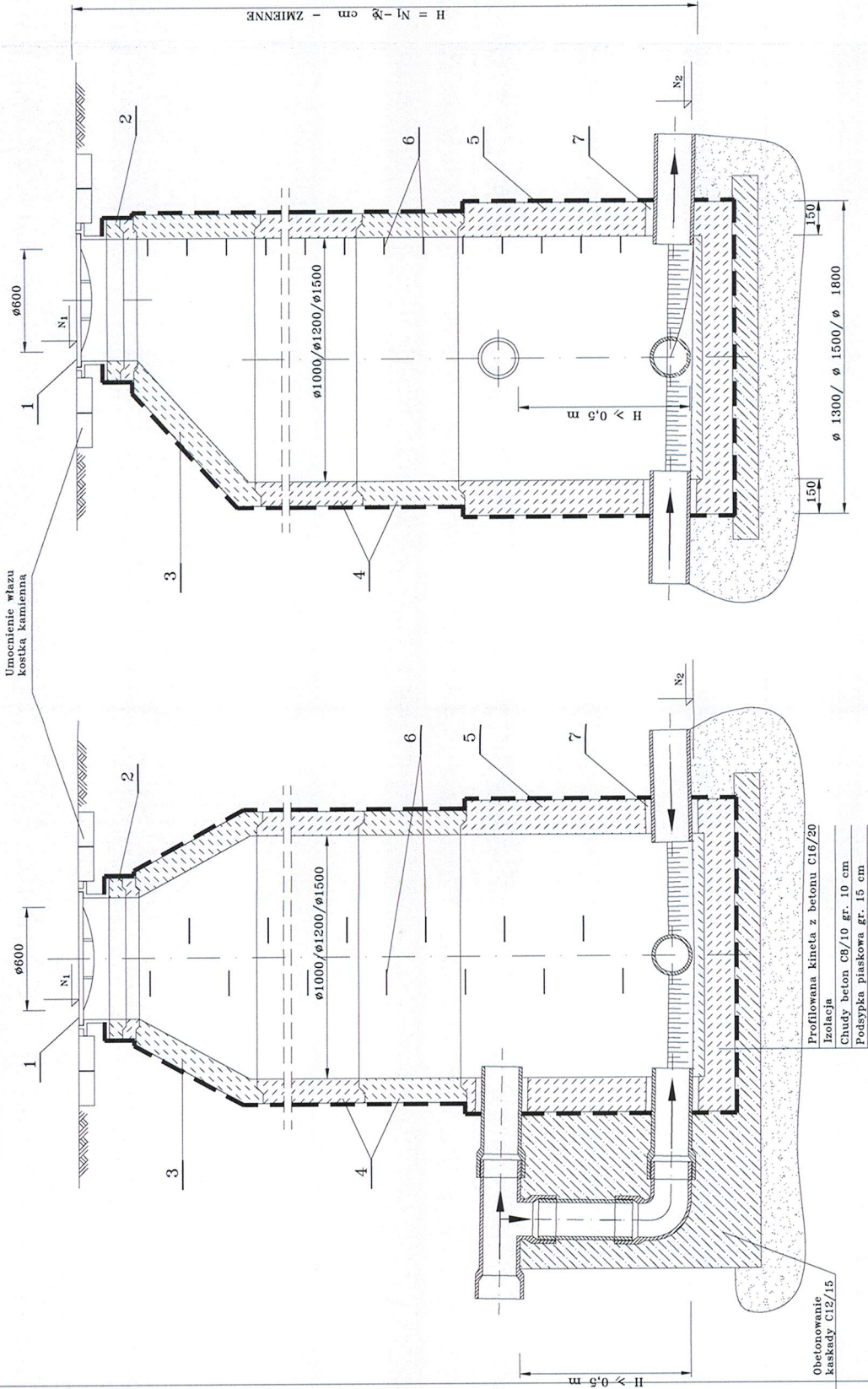
UWAGI !

1. Kregi i zwężka z betonu C35/45 zgodnie z PN-EN 1917; łączone na uszczelkę gumową
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować podwójną warstwą bitumiczną nakładaną na zimno
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A - dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o $H < 2,0$ m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Wezeł spadowy wykonać z kształtek PVC

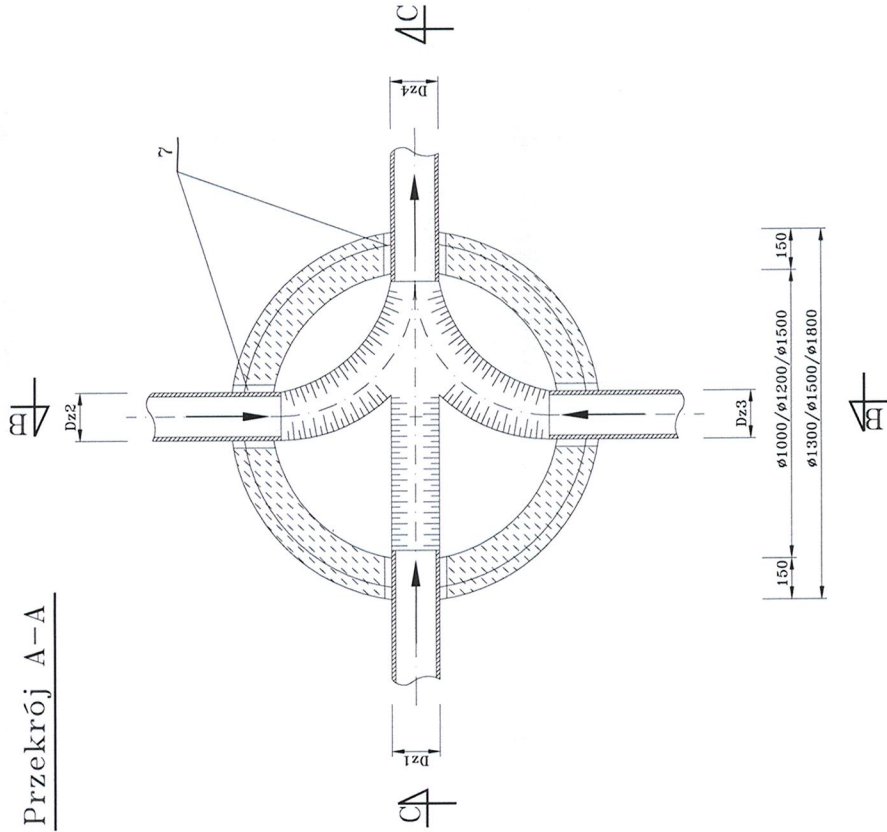
Przekrój B-B



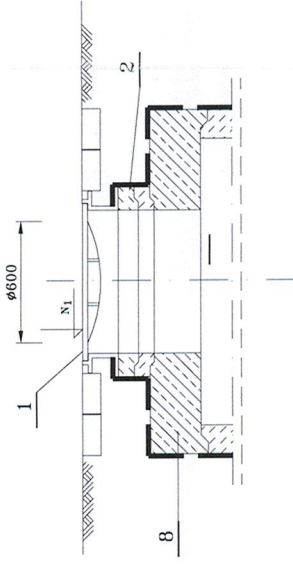
Przekrój C-C



Przekrój A-A



Wariant A



Investor:

Wielkopolski Zarząd
Dróg Wojewódzkich
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

Renata Ryszał-Chudy
kom. 607 215 215, tel./fax.: 61 82 20 034
61-608 Poznań
e-mail: renata.chudy@onet.pl

Obiekt:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 191 w m. Zacharzyn

Rysunek:

Studnia kanalizacyjna

NR KD-04

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Anna Michalek

25/99/Op / instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jolanta Olszewska

62/02/Op / instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-ko, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

PODPIS

BRANŻA

sanitarna

STADIUM

bud./wyk.

NR UMOWY

624/80.NZ/15

DATA OPRACOWANIA

grudzień 2016

SKALA

—