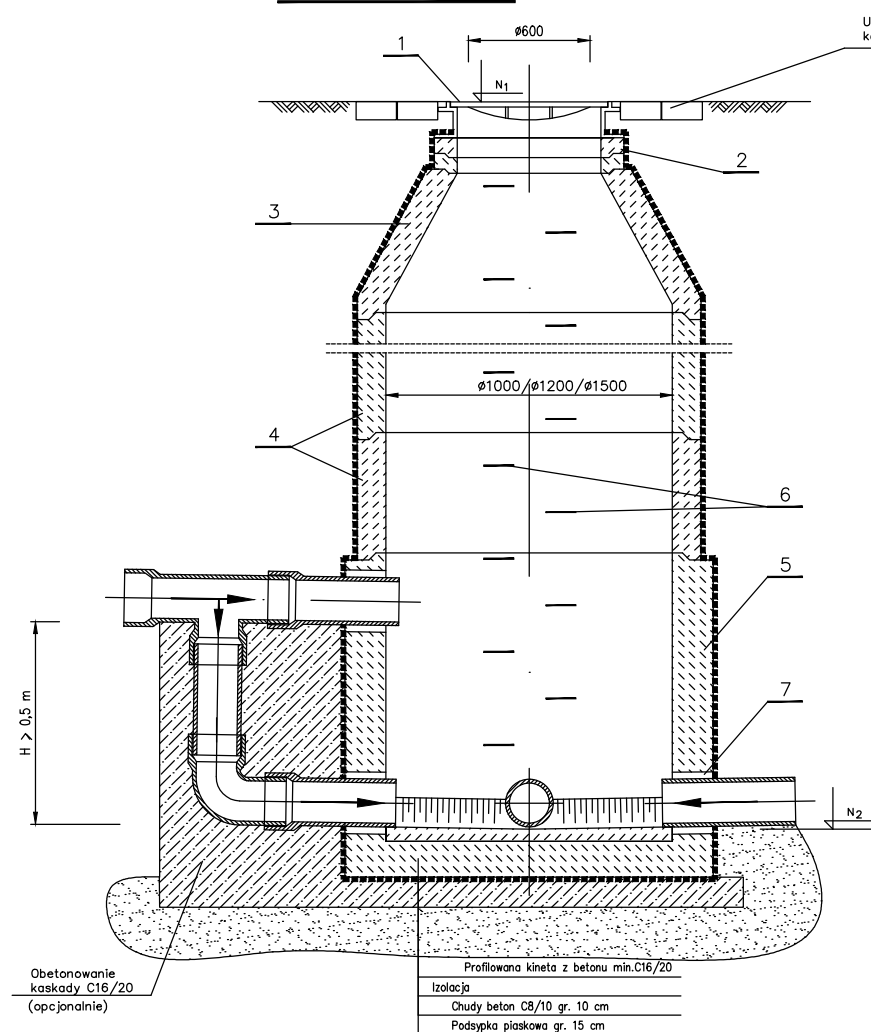
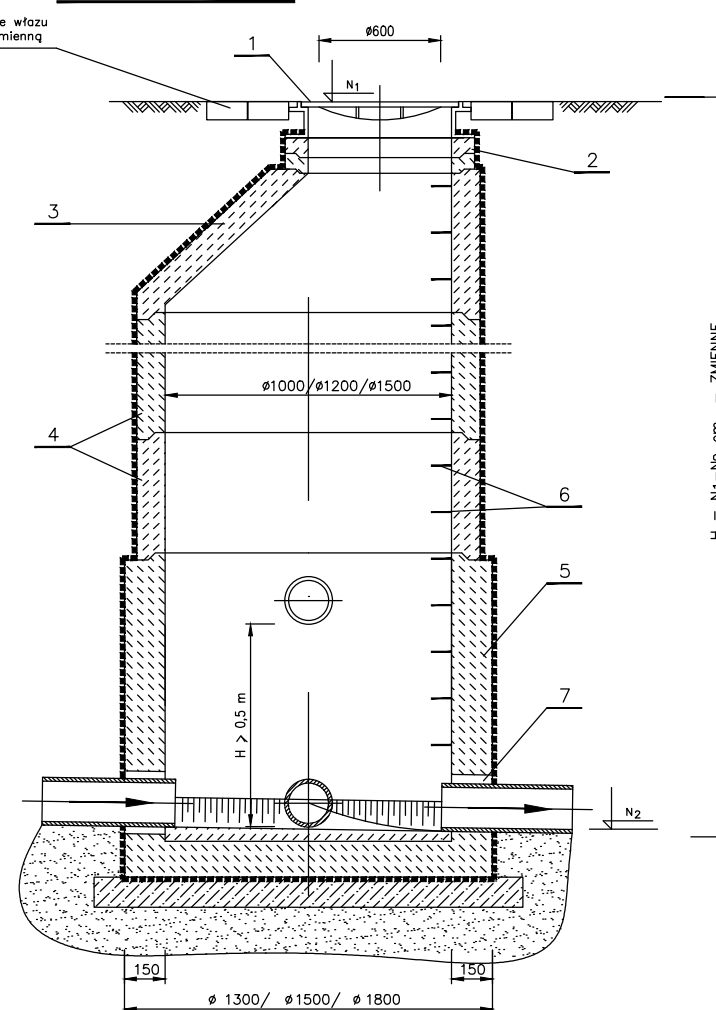


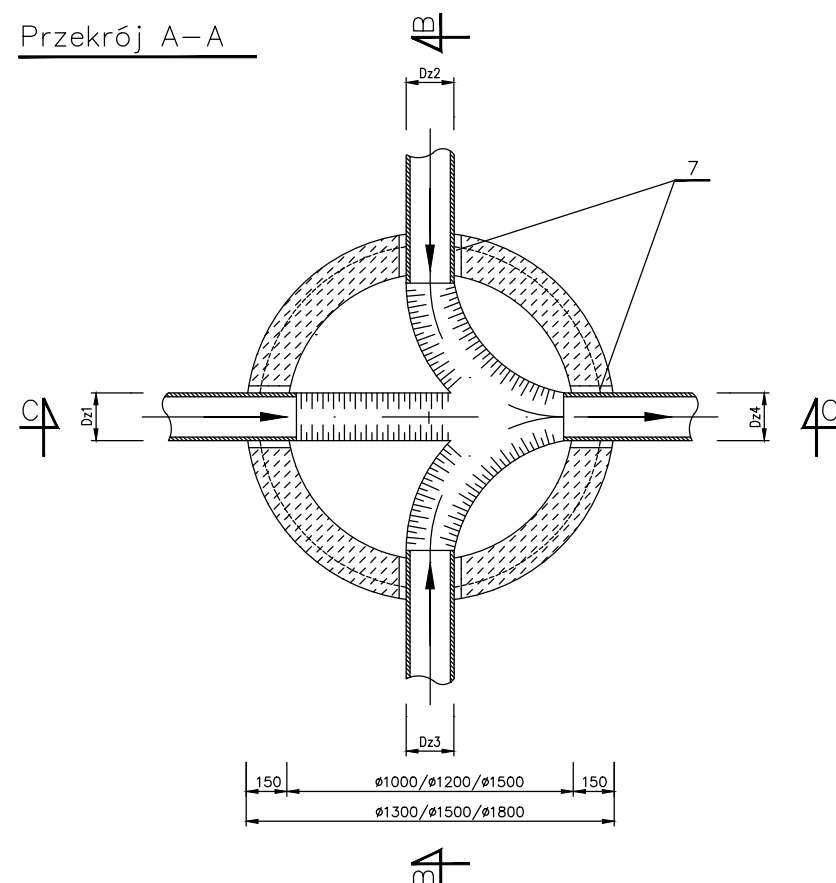
Przekrój B-B



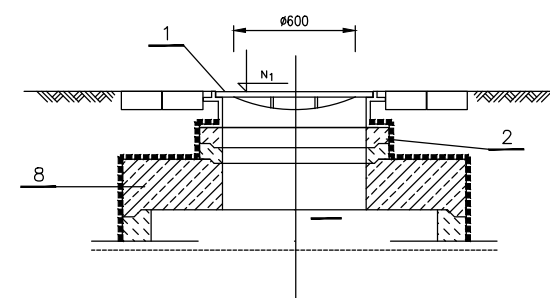
Przekrój C-C



Przekrój A-A



Wariant A



OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000
2. Pierścienie dystansowe betonowe $\varnothing 625$ h = 6 ÷ 10 cm
3. Zwężka betonowa \varnothing -zmiennie h = 62 cm
4. Kręgi betonowe \varnothing -zmiennie h = 25 ÷ 50 cm
5. Dno studzienki betonowe \varnothing -zmiennie h = 80 ÷ 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
8. Płyta pokrywowa żelbetowa \varnothing -zmiennie/600 - wariant A

UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwości poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową. Elementy prefabrykowane zgodne z normą PN-EN 1917:2004
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R ÷ 2 Pg
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. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PVC
9. W drogach stosować pierścienie odciążające polimerobetonowe



WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak

Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica

NIP 756-186-12-98, REGON 360923800

tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu



POWIAT STRZELECKI

ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie

tel./fax.+48 77 44 01 700, +48 77 44 01 701

e-mail: starostwo@powiatstrzelecki.pl https://powiatstrzelecki.pl

Zamawiający

Nazwa obiektu

Przedsięwzięcie

Tytuł rysunku

Funkcja

Projektant

Opracował

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ

Nr rys.:

7.3

Stadium:

PB-W

Skala:

Strona:
