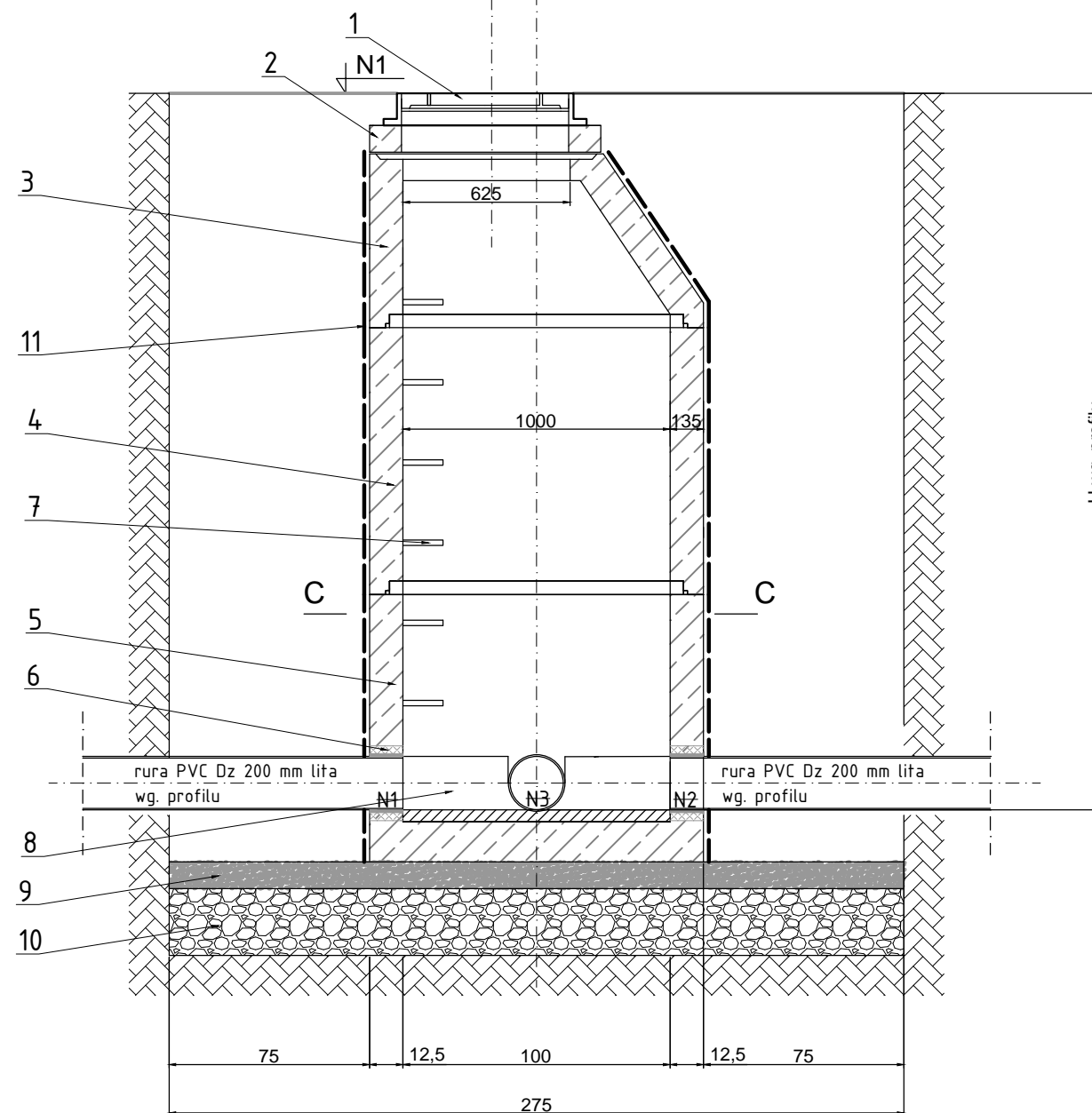


Studnia rewizyjna DN 1000

PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

Studnia wykonana z elementów prefabrykowanych betonowych z betonu klasy min. C35/45, o klasie wodoodporności W8, mrozoodpornego F-150 w wodzie i F-30 w roztworze Na Cl spełniających normę PN-EN 1917. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe z fclcem. Dla odcinków sieci gdzie w podłożu występują grunty uplastycznione studnie należy układać na podłożu wzmocnionym. Pod podsypką piaskową należy wykonać ławę gr. 25 cm z kruszywa łamanego o średnicy do 16 - 31,5 zagęszczona do 97% SPD

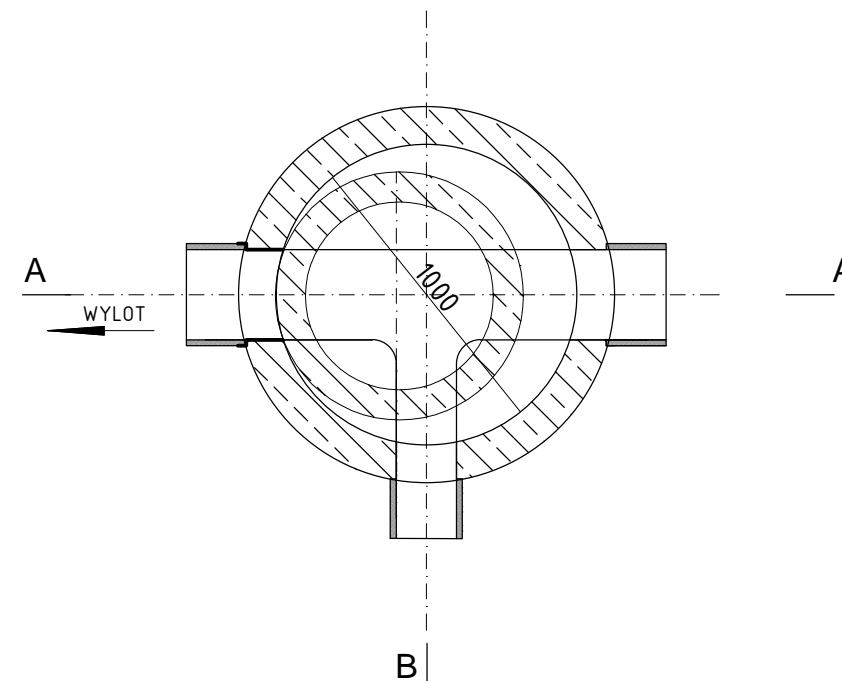
OBJAŚNIENIA:

1. Właz żeliwny kl. D400 wg PN-EN 124:2000 o średnicy \varnothing 600 mm,
2. Pierścień dystansowy/ wyrównawczy
3. Zwężka betonowa 1000x625
4. Krąg betonowy \varnothing 1000 o wysokości 250, 500, 1000mm w zależności od wymaganej głębokości studni.
5. Monolityczna betonowa dennica studni \varnothing 1000 mm z wyprofilowaną kinetą
6. Przejście szczelne w postaci tuleji ochronnej z uszczelką w zależności od typu rury
7. Stopnie żłazowe w rozstawie co 30 cm
8. Kinetą z betonu hydrotechnicznego
9. Warstwa poziomująca z piasku grubości 10 cm
10. Warstwa żwiru lub kruszywa łamanego o grubości 25 cm o uziarnieniu 16-31,5 mm zagęszczona do 97% SPD (w przypadku natrafienia na grunty uplastycznione)
11. Izolacja Bitizol R+P

UWAGA:

Rzędne N1, N2, N3, dla poszczególnych studni
wg Planu zagospodarowania terenu, wg zestawienia studni

PRZEKRÓJ C-C



Inwestor:
GRUPA UTRZYMANIA
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
ul. Kozienicka 15
Góra Puławska
24-100 Puławy

Inwestycja:
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. RADOMSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI GÓRA PUŁAWSKA

Nazwa rysunku:

STUDNIA REWIZYJNA DN 1000

<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko, upr.</i>	<i>Podpis</i>	Faza: PBW
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 12.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: 1:50
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: 3