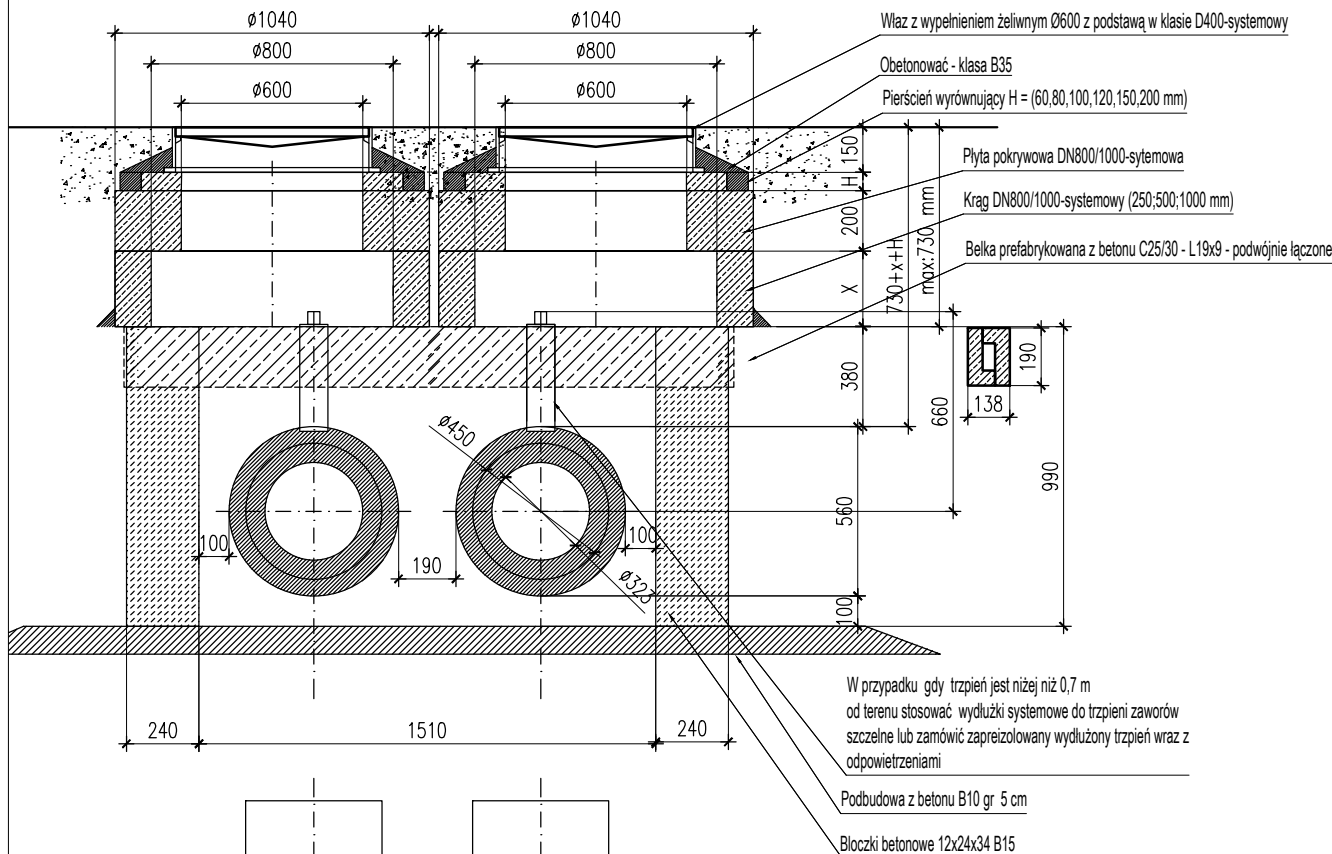



SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDZENKI ZAWOROWEJ BEZ ODPOWIERZENIA DN300/450



UWAGI:

1. Pod blozkami betonowymi wykonać chudy beton B10 grubości 5 cm.
2. Ściany studni wykonać z blozków betonowych B15 o wymiarach 38x24x12 (38x24x14)
3. Ściany z zewnątrz i wewnątrz studni po wybudowaniu z blozków zaizolować przeciwwilgociowo masami bitumiczno-kauczukowymi do stosowania w gruncie.
4. Na wybudowanych ściankach należy zamontować poprzeczne belki żelbetowe prefabrykowane typu L z betonu C25/30 - po montażu zaizolować przeciwwilgociowo
5. Na ściankach ustawić elementy systemowe studni kanalizacyjnych w wykonaniu z betonu wodoszczelnego W8 w zależności od wymaganej wysokości :
 - kregi betonowe DN800/DN1000/DN1200
 - płytę pokrywową DN800/DN1000/DN1200 z otworem DN600 lub DN800
 - pierścień wyrównujący , DN600 lub DN800
 - właz żeliwny (lub z wypełnieniem betonowym) kanałowy DN600 (lub DN800) z napisem CIEPŁO z podstawą w klasie w zależności od obciążenia występującego w danym terenie:
 - a. klasa A15 - 1,5 tony (chodniki , pasáže pieszych, parki, skwery, ogródki, ścieżki rowerowe)
 - b. klasa B125 - 12,5 tony (Alejki, deptaki, obszary zwiększonego ruchu pieszego, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych)
 - c. klasa C250 - 25 ton (Miejsca przy krawężnikach, ruch lżejszych samochodów dostawczych i ciężarowych)
 - d. klasa D400 - 40 ton (Jezdnie i ciągi komunikacyjne z dużym natężeniem ruchu aut osobowych i ciężarowych, parkingi dla aut osobowych i ciężarowych, autostrady i drogi ekspresowe)
6. Dopuszcza się wymiary studni dopasować do średnicy danego typu zaworu przeizolowanego.
7. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań studni zamiennych po uzgodnieniu z projektantem oraz Inwestorem.
8. W przypadku przykrycia studni poniżej 65 cm dopuszcza się rezygnację z belki prefabrykowanej oraz obniżenie wysokości ścian studni o ok. 20 cm. Rozwiązanie dopuszczalne tylko po akceptacji przez projektanta oraz Inwestora

Jednostka Projektowa		Temat			
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PRZEIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU			
		Nazwa i adres obiektu budowlanego PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PRZEIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU Wrocław, Obr.: PLAC GRUNWALDZKI , Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2. Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2			
		Inwestor FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A			
	Imię i nazwisko		UPR.	Podpis	Branża
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		94/DOŚ/05		SANITARNA
SPRAWDZIŁ					Data
STADIUM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala
Tytuł rysunku					Nr rysunku
SZCZEGÓŁ STUDNI ZAWOROWEJ BEZ ODPOWIERZENIA DN300/450					IS7.10