

SU 2

STUDNIA ŻELBETOWA WYPEŁNIONA ŻWIEM

Kręgi betonowe Ø 60 cm, grubość ścianki 10 cm, wysokość kręgu 60 cm, wierzch kręgów na poziomie terenu, spód na głębokości 120 cm (2x60 cm)

Wypełnienie żwirem, frakcja 8-12 mm, gr warstwy 100 cm

Wypełnienie pospółką, gr warstwy 20 cm

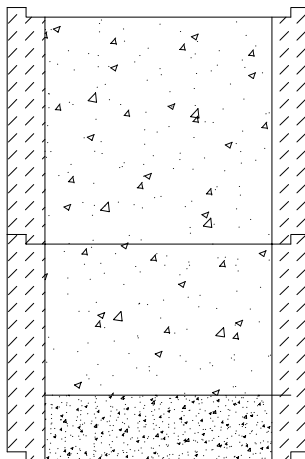
Dno zabezpieczone włókniną z polipropylenu (warstwa filtracyjna)

- klasa wytrzymałości 1

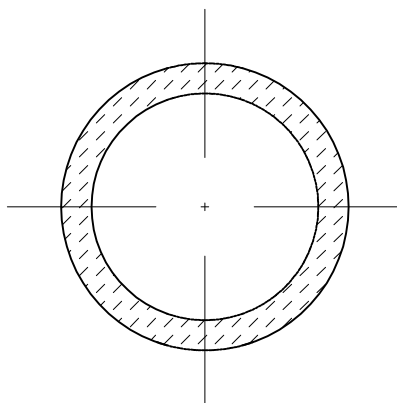
- przepuszczalność wody ok. 100g/m²

Rura zpuستowa Ø 75 odprowadzająca wody deszczowe, zagłębiona w warstwie żwiru w studni chłonnej na głębokość 50 cm

Rura spustowa w strefie przyziemia, izolowana termicznie rura Ø75 zamknięta w Ø150 - wypełnienie pianka poliuretanowa



PRZEKROJ skala 1:20



RZUT skala 1:20

SU2	STANDARD 2+ WARIANT "L"
ILOŚĆ ELEMENTÓW	8

INWESTOR: Urząd Miejski w Kałuszyńie ul. Pocztowa 1 05-310 Kałuszyn tel. 025 757 66 18 tel/fax. 025 757 60 26	INWESTYCJA: PROJEKT KOMPLEKSU SPORTOWEGO WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK2012" ADRES: Ul. Pocztowa / Ogrodowa, Kałuszyn	DATA: 07.2008 SKALA: 1:20
PRACOWNIA: BRONISZ ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU BRONISZ ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówkę tel (22) 783 37 16, kom 601 997 809 www.arturbronzisz.com	PRZEDMIOT: MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH STUDNIA ŻELBETOWA WYPEŁNIONA ŻWIEM BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	REWIZJA: - NUMER RYSUNKU: KAU:PAB:11