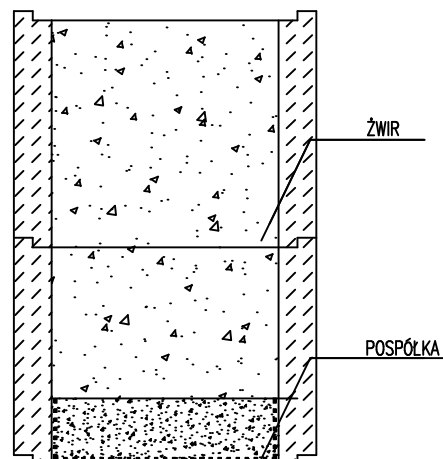


SU 2

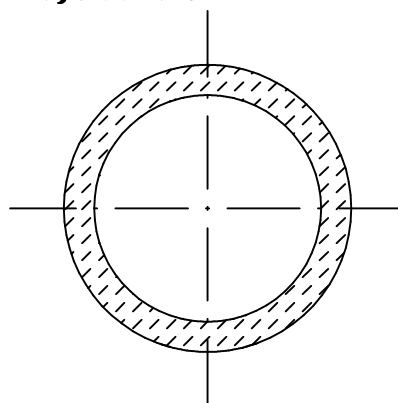
ELEMENTY FUNDAMENTOWE

Kręgi betonowe \varnothing 60 cm,
 grubość ścianki 10 cm,
 wysokość kręgu 60 cm
 Wierzch kręgów w poziomie terenu,
 spód na głębokości 120 cm (2x60cm)

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 spustowa \varnothing 75 odprowadzająca
 wody deszczowe, zagłębiona w warstwie
 żwiru w studni chłonnej na głębokość 50
 cm, Rura spustowa w strefie przyziemia ,
 izolowana termicznie rura \varnothing 75
 zamknięta w \varnothing 150 - wypełnienie pianka
 poliuretanowa



PRZEKRÓJ skala 1:20



RZUT skala 1:20

SU 2	STANDARD+
ILOŚĆ ELEMENTÓW	5

FAZA	ADAPTACJA	PRZEDMIOT	DETALE I ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE	DATA	LUTY 2009	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17
		AUTOR ADAPTACJI	techn. Jan Dziadek Upr. Nr GT-40/76/PII	NR RYS.	RYS.DA-14		