

Studnia chłonna z kręgów betonowych

Właz żeliwny typu ciężkiego D-400

Pokrywa żelbetonowa gr.15cm

Pierścień odciążający

Uszczelnienie bitumem

Stopnie złączowe żeliwne

Kręgi betonowe gr ścianki 90mm

Piasek 2,5-10mm grubość 30cm

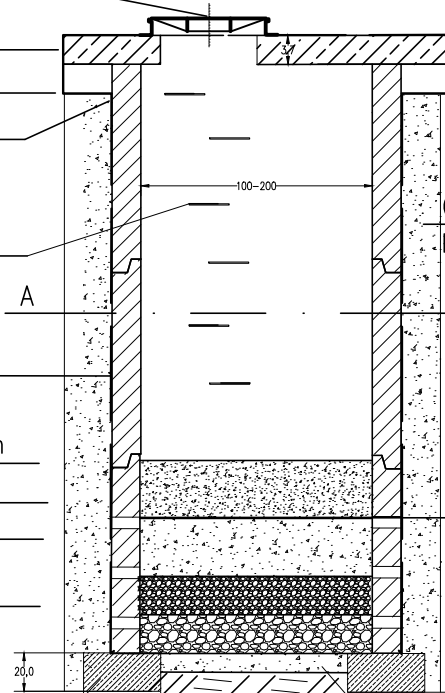
Żwir 4- 8mm grubość 30cm

Kamień łamany twardy 0-31,5
o grubości 15-20 cm

Tłuczeń łamany twardy 31,5-63
o grubości 15-20 cm

Ława fundamentowa
(obwód) z betonu 15

Grunt rodzimy



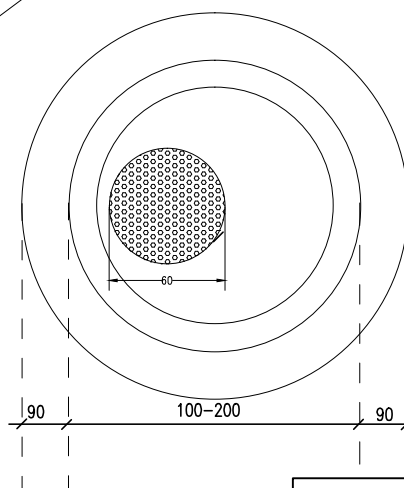
Obsypka na całej głębokości studni
piaskiem grubym-grubość obsypki 20 cm

Geowłóknina filtracyjna

Krąg perforowany otwory ϕ 6cm
w rozstawie 20x20cm

PRZĘKRÓJ A-A

Podsyпка piaskowa
grubosci 10 cm



Średnica wewnętrzna studni
Wykop

DN	1000	1200	1500	2000
Dw	1600	1800	2200	2600

Inwestor:		
Gmina Zamość		
ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość		
Zadanie:		
Przebudowa drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania chodnika w m.Skokówka (ul.Targowa)		
Tyt. rysunku:		
Studnia chłonna z włazem żeliwnym		
Data:	Skala:	Nr rys.:
11.2020	1:20	9
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	Jan Stępczak upr. WZDP - 19/906/126/74	
Projektant	Paweł Stefańczyk upr. LUB/0170/POOD/13	