

Studnie DN1000+2500 z elementów prefabrykowanych, beton klasy C35/45, wodoszczelność W10, mrozoodporność F=150, nasiąkliwość do 5%

Rzędna dna kanału K ▽
Rzędna wtazu P ▽
Kąt wtaczenia ▽ =
▽ =
▽ =

zgodnie z profilem podłużnym sieci oraz projektem zagospodarowania terenu

D - średnica kolektora zgodnie z opisem technicznym

Wymiary elementów studni wg katalogu firmowego

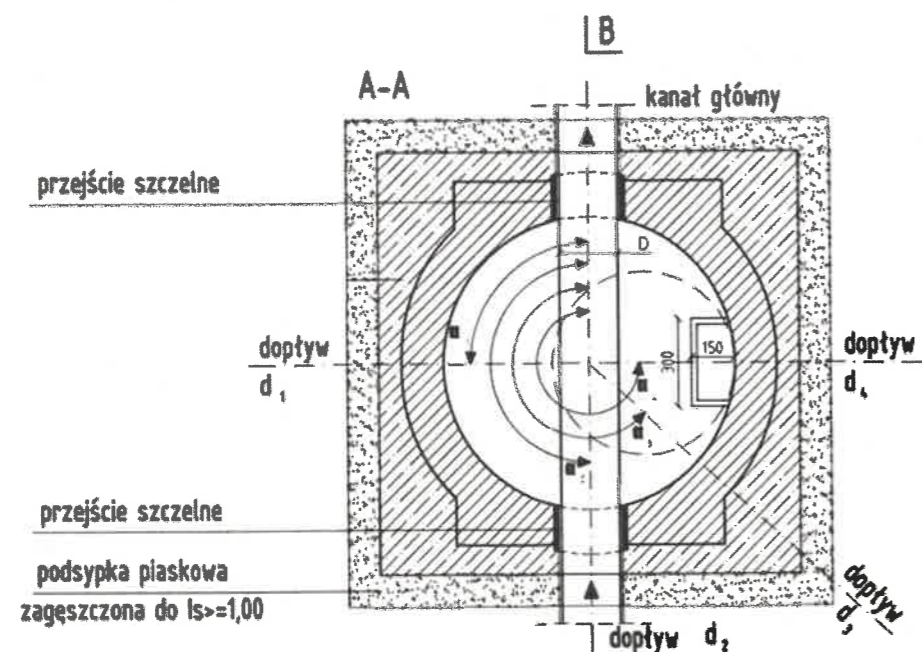
W obrębie pasa drogowego, grunt służący do zasypania proj. studni należy zagęszczać warstwami do wskaźnika $Is \geq 1,00$

W przypadku gruntu słabego, należy wymienić na grunt sypki i zagęścić do wskaźnika $Is \geq 1,00$

Przejścia szczelne:

Prefabrykowane elementy studni (dno, kregi), muszą posiadać przejście szczelne lub króćce potączeniowe jednolite względem rodzaju rur kanalizacyjnych zastosowanych w inwestycji. Potączenia rur ze studniami wykonać zgodnie z instrukcjami producenta.

Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie wybrać producenta kształtek (przejęć szczelnych) lub króćców, mając na uwadze zapewnienie bardzo dobrej jakości materiału oraz najkorzystniejszej ceny.



SANMAT USŁUGI PROJEKTOWE				
ul. Żeliwna 38, 95-040 Koluszki				
Data	Imię i nazwisko	Podpis	Obiekt:	
Projektant 12.2024	mgr inż. Bogumił Kozłowski LOD/2962/PWBS/16		"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej"	
Asystent proj 12.2024	inż. Marta Wygonowska		Adres: obręb 0039 Wola Krzysztoporska, Gmina Wola Krzysztoporska	
Skala 1:500	Stadium: projekt techniczny	Ark. 1/1	Nr rys.	5.0