

Studnie DN1000 z elementów prefabrykowanych, beton klasy C45/55, wodoszczelność W10, mrozoodporność F=150, nasiąkliwość do 5%

Rzędna dna kanału ∇K
Rzędna włazu ∇P
Kąt włączenia $\alpha_1 =$
 $\alpha_2 =$
 $\alpha_3 =$

zgodnie z profilem podłużnym sieci oraz projektem zagospodarowania terenu

D – średnica kolektora zgodnie z opisem technicznym

Wymiary elementów studni wg katalogu firmowego

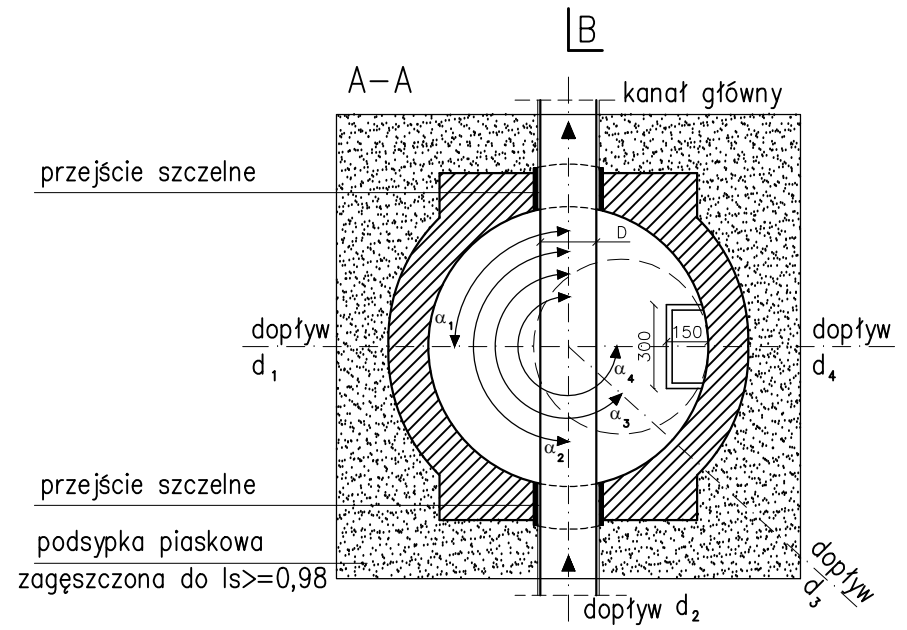
W obrębie pasa drogowego, grunt służący do zasypania proj. studni należy zagęszczać warstwami do wskaźnika $Is \geq 0,98$

W przypadku gruntu słabego, należy wymienić na grunt sypki i zagęścić do wskaźnika $Is \geq 0,98$

Przejścia szczelne:

Prefabrykowane elementy studni (dno, kręgi), muszą posiadać przejście szczelne lub króćce połączeniowe jednolite względem rodzaju rur kanalizacyjnych zastosowanych w inwestycji. Połączenia 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: b.dobrej jakości materiału oraz najkorzystniejszej ceny.



Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla m. Słomowo gm. Rogoźno					
Wykonawca		ARMO MONIKA GUMUŁA Ul. Naramowicka 217A/23, 61-611 Poznań			
Zamawiający		Gmina Rogoźno ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno			
Lokalizacja		dz. o nr ew. 58,88/8, ark.2 M./Obr. Słomowo, gm. Rogoźno		DATA 09.08.2023	REWIZJA 00.00
Nazwa rysunku		Schemat studni rewizyjnej Ø1000		BRANŻA SANITARNA	STADIUM PT
Projektował		mgr inż. Arkadiusz Koza uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: WKP/0363/PWOS/13		SKALA	NR RYS.
Sprawdził		mgr inż. Stanisław Domański uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: MAP/0224/POOS/13		BS	PT.03.T1