

wokół wjazdu: odtworzenie nawierzchni za pomocą tłucznia bazaltowego

teren nieutwardzony
betonowa płyta pokrywowa (wjazd naprawczy o wymiarach:.. ok. 92 x 92 cm +,- 5%)

poręcz chwytana z pręta stal. pełnego $\varnothing 30$ w otulinie tworzywowej, antypoślizgowej
pierścienie dystansowe betonowe (dobór wg potrzeb) zwężka asymetryczna $H=600$

stopnie złączowe (klamry) w układzie drabinkowym z pręta stal. pełnego $\varnothing 32$ w otulinie tworzywowej, antypoślizgowej

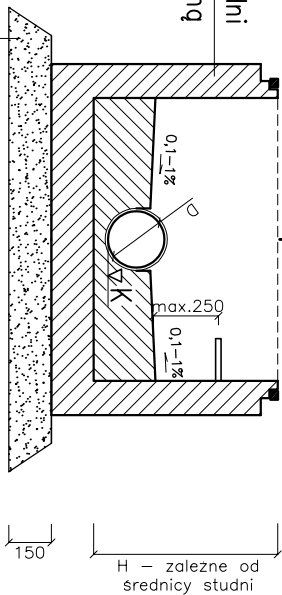
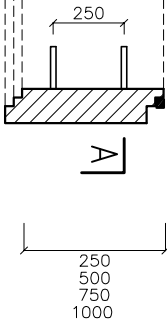
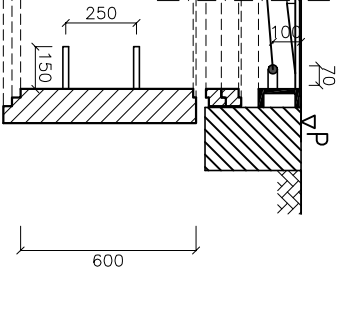
uszczelka gumowa odporna na agresywne oddziaływanie ścieków

podstawa (dennica) studni z fabrycznie wyprofilowaną kinetą oraz spocznikiem

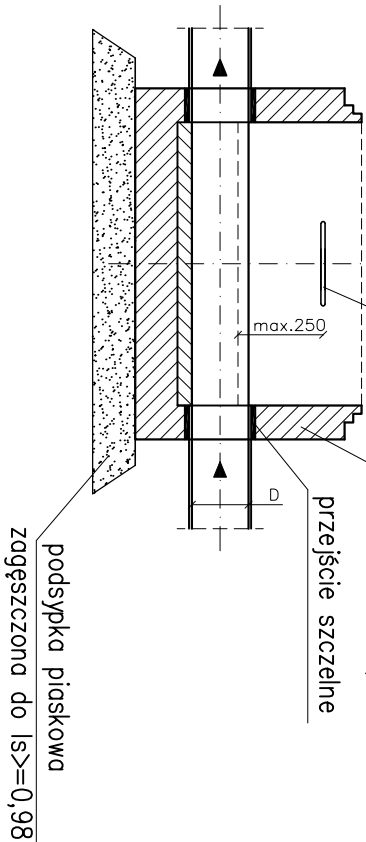
podsyпка piaskowa
zagęszczona do $Is \geq 0,98$

wjazd kanałowy okrągły, wentylowany DN600, klasy D400

korpus z żeliwa, wys. min $h=140\text{mm}$ pokrywka wypełniona betonem C35/45



B-B



stopnie złączowe (klamry) w układzie drabinkowym, z pręta stal. pełnego $\varnothing 32$ w otulinie tworzywowej, antypoślizgowej

podstawa (dennica) studni z fabrycznie wyprofilowaną kinetą oraz spocznikiem
przejście szczelne

podsyпка piaskowa
zagęszczona do $Is \geq 0,98$

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 (przejść szczelnych) lub króćców, mając na uwadze zapewnienie: b.dobrej jakości materiału oraz najkorzystniejszej ceny.

Studnie DN1200 / DN1500 z elementów prefabrykowanych, beton klasy C45/55, wodoszczelność $W10$, mrozoodporność $F=150$, nasiąkliwość do 5%

Rzędno dna kanału ∇K
Rzędno wjazdu ∇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 zasypiania proj. studni należy zagęszczać warstwami do wskaźnika $Is \geq 0,98$
W przypadku gruntu słabego, należy wymienić na grunt syki i zagęścić do wskaźnika $Is \geq 0,98$

Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej usytuowanej w miejscowości Wizna				
Wykonawca	SANTECH Stanisław Domański Ul. Naramowicka 217B/23, 61-611 Poznań			
Zamawiający	Gmina Wizna adres: pl. kpt. Władysława Raginisa 35, 18-430 Wizna			
Lokalizacja	Dz. o nr ew.1240, 1228/1, 1216, 1108, 1109, 1104, 1093, 1081, 1080 . obręb Wizna, gmina Wizna	DATA	REWIZJA	
Nazwa rysunku	Schemat studni rewizyjnej		BRANŻA	STADIUM
Projektował	mgr inż. Stanisław Domański	SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził	mgr inż. Arkadiusz Koza	SKALA	NR RYS.	
			S-8	