



- 1 - dennica wykonana z kinetą i otworami w jednym procesie technologicznym $H_k = \min 3/4$ średnicy kanału
- 2 - przejście szczelne dla ruru PVC Ø200
- 3 - stopnie złączowe montowane w zakładzie prefabrykacji, konstrukcja stopnia stalowa w otulinie tworzywowej
- 4 - systemowa uszczelka wargowa
- 5 - krąg betonowy dn 1000
- 6 - podbudowa betonowa pod pokrywe odciążającą z betonu B-15 oddalająca od studni np. taśmą izolacyjną przyścienną
- 7 - betonowa pokrywa odciążająca
- 8 - betonowy pierścień regulacyjny
- 9 - właz żeliwny dn 600 klasy D400 bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany, luźny
- 10 - taśma izolacyjna przyścienna

UWAGA: Lokalizacja stopni złączowych w dennicach monolitycznych studni kanalizacyjnych sanitarnych, powinna zapewnić usytuowanie włazu w osi pasa ruchu lub w osi jezdni.

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004. Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%

IN-SAN BIURO PROJEKTOWE IN-SAN EWA MIERZWIŃSKA Ewa Mierzwińska Białystok 15-062, ul. Warszawska 59 lok.20 tel. 501-527-374 @:biuro@in-san.pl		
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.
INWESTOR	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	5
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA POTRZEBY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ WE WSI HORODNIANY GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA 24-05-2018
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1000 Z WŁAZEM DN600 KLASY D400	SKALA -
PROJEKTANT:	Sylwester Mierzwiński	NR UPR.: PDL/0052/PWOS/12
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		