



UWAGA: lokalizacja stopni zjazdowych w dennicach monolitycznych studni kanalizacyjnych sanitarnych, powinna zapewnić usytuowanie wjazdu w osi pasa ruchu lub w osi jezdni. Na etapie zamawiania dennic, należy skoordynować umiejscowienie stopni zjazdowych.

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

- 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 zjazdowe 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 - wąż żeliwny dn 600 klasy D400
- 10 - taśma izolacyjna przyścienna

**Eko-Tech**

ul. Warszawska 20 lok. 20 15-062 Białystok  
tel. 792-232-520

Sylwester Mierzwiński @:ekotech.mierzwiński@gmail.com

RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.
INWESTOR	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	<b>5</b>
TYTUŁ OPR.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W HORODNIANACH DZ. NR 43/9, 277/3, 173/17, 282/15, 273/16, 173/15, 173/7, 173/25, 173/5, 173/4, 172 OBR. EWID. HORODNIANY GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA 10-12-2019
NAZWA RYS.	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1000 Z WŁAZEM DN 600 KLASY D400	SKALA --
PROJEKTANT:	Sylwester Mierzwiński	NR UPR.: PDL/0052/PWOS/12
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU – ZABRONIONE		

PODPIS: