



UWAGA: lokalizacja stopni złazowych 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 złazowych.

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 złazowe 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
- 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	7
TYTUŁ OPR.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W KSIĘŻYNO KOLONIA DZ. NR 196/176, 196/121, 196/104, 196/155, 96/85, 196/175, 197/2 OBR. EWID. KSIĘŻYNO KOLONIA GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA 10-01-2020
NAZWA RYS.	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1000 Z WŁAZEM DN 600 KLASY D400	SKALA 1:100/500
PROJEKTANT:	Sylwester Mierzwiński	PODPIS:
	NR UPR.: PDL/0052/PWOS/12	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW
BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU – ZABRONIONE