



UWAGA: Spadek kinety zgodny ze spadkiem kanału sanitarnego
 $i=0,5\%$

- 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 odciażającą z betonu B-15 oddziałwana od studni
 - 7 - taśmą izolacyjną przysścienną
 - 8 - betonowa pokrywa odciażająca
 - 9 - wiaz żeliwny dn 600 klasy D400 bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany, luzny
 - 10 - taśma izolacyjna przysścienna
- 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%

Eko-Tech				ul. Marszawska 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			9	
TYTUŁ OPR.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOPLANY FOLWARK DZ. NR 107, 104/62, 105, BRONCZANY DZ. NR 2/6, 188/2, 179/3, 185/3 GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			DATA 10.12.2019	
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ DN 1000			SKALA --	
PROJEKTANT: Sylwester Mierzwiński		NR UPR.: PDL/0052/PW05/12		PODPIS:	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU – ZABRONIONE					