


ZASTOSOWANO SYSTEMOWE KOMORY WŁAZOWE D1000mm.

1. WSZYSTKIE KOMORY W WYKONANIU NA PRZELOT (180st) Z WŁOTEM I WYLOTEM DLA RUR D200mm.
2. ZMIANA TRASY KANAŁU ZA POMOCĄ KOLAN MONTOWANYCH PRZED WŁOTEM I NA WYLOCIE Z KOMORY.
3. POZIOM WIERZCHU KOMORY REGULOWAĆ STOŻKIEM STUDNI.
4. STOSOWAĆ SYSTEMOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY STUDNIĘ.
5. STOSOWAĆ WŁAZ D600mm KLASY D400 ZATRZASKOWY.
6. MOCOWANIE PIERŚCIEŃ WŁAZU DO PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCEGO ZA POMOCĄ DYBLI.
7. KOMORY POSADAWIAĆ W WYKOPIE SUCHYM NA PODSYPCE ZE ŻWIRU GR. 20cm.

OZNACZENIA KOMÓR D1000mm:

1. WŁAZ ŻELIWNY ZATRZASKOWY d600mm KLASY D400.
2. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY – SYSTEMOWY.
3. STOŻEK STUDNI 1000 – SYSTEMOWY.
4. PIERŚCIEŃ 1000 – SYSTEMOWY.
5. KINETA ZBIORCZA 1000 Z KINETĄ DLA RUR D200mm PRZELOT.

Proszę odczytać z rysunku. Kąpielnie bez spływu wody z kanału.

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div> <div>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div>				
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i zasilaniem elektrycznym, przyłączami w m. Czernic, Kawęczyn, Kłoczew.			INWESTOR Gmina Kłoczew ul.Długa 67 08-550 Kłoczew
LOKALIZACJA	Gmina Kłoczew, miejscowość Czernic, Kawęczyn, Kłoczew ul. Leśna, ul.Długa, ul.Jarczewska.			
STADIUM Projekt Budowlany	TREŚĆ PROJEKT STUDNI KANALIZACYJNEJ D1000 PVC/PP			BRANŻA Instalacje i sieci sanitarne
				NR RYS. 34
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PODPIS	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS	DATA 03.2016r