



droga

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ:
ISTN. STUDZIENKA
- STUDZIENKA SKD4 - ISTN. STUDZIENKA
1:100/100

UWAGA:

1. ŚREDNICE PROJEKTOWANEGO KANAŁU DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
2. NA PROJ. I ISTN. KABLAŁH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY $\phi 110$ LUB $\phi 160$ O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄCÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH DOPOSAŻENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
4. W MIEJSCACH GDZIE ZACŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI WYMAĞANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCEPIENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
5. RUROCIĄGI ZE STALI NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ TAŚMY PCV

<div>N B M Technologia</div>		NBM Technologia Mrocza 1 Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa, ul. Bór 43/157 tel/fax: 34 369-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, TOWARZYSZĄCĄ		STANOWISKO PW CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO - SANTARIANA	
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAEC		SKALA 1:100/100	
INWESTOR: PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		NR RYSUNKU 12.2015	
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2 OBRĘB 0003 CZARNY DUNAEC		DATA 12.2015	
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ: ISTN. STUDZIENKA - STUDZIENKA SK04 - ISTN. STUDZIENKA		DATA 12.2015	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Taropacz		PODPIS 12.2015	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Izabela Ściubido		PODPIS 12.2015	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		PODPIS 12.2015	