


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ:
WPUST DESZCZOWY WD1 – STUDZIENKA SKD3
1:100/100

UWAGA:

1. NA PROJ. I ISTN. KABELACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSCACH SKRZĘŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZACZĄĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONKOWE O ŚREDNICY $\varnothing 110$ LUB $\varnothing 160$ O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZĘŻOWANIA
2. ŚREDNICE INSTALACYJNYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADZONIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
3. W MIEJSCACH GOZIE ZACIEBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZĘCZYKA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA Z RUROCIĄGI ZE STALU NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZARÓŁCOWAĆ ZA POMOCĄ TĄSZEJ PCV

		NBM Technology Mioczek i Wspólnicy sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		STANOWISKO: PW CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANTARIANA	
OBIĘT: CZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC		SKALA 1:100/100	
INWESTOR: PODHALASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			
NR EWID. 4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2			
DZIAŁEK: OBRĘB 0003 CZARNY DUNAIEC			
NAZWA RYS: PROFIL PODRUZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ: WPUSZ DESZCZOWY WD1 – STUDIENKA SKO.3			
PROJEKTOWA: mgr inż. Tomasz Taropacz	NIE UPRAWNIEN SPECJALIZACJA TECHNICZNO – SANTARIANA	PODPIS DATA 12.2015	NR RYSUNKU SM-10
OPRACOWAŁ: mgr inż. Izabela Ściabłito	NIE UPRAWNIEN SPECJALIZACJA TECHNICZNO – SANTARIANA	PODPIS DATA 12.2015	
SPRAWdził: mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	NIE UPRAWNIEN SPECJALIZACJA TECHNICZNO – SANTARIANA	PODPIS DATA 12.2015	