


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ:
STUDZIENKA SK9 – STUDZIENKA SK7
1:100/100

UWAGA:

1. NA PROJ. I ISTN. KABLIACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY $\varnothing 110$ LUB $\varnothing 160$ O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
2. ŚREDNICE INSTALACYJNYCH RUROCIĄCÓW SIECIOWYCH OPRAZ RZĘDNE ICH POSADZONIENIA NALEŻY ZWYERFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
3. W MIEJSCACH GDZIE ZŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAĞANIENIA PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCEPLENIĘ Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
4. RUROCIĄCZKI ZE STALI NIEROZDĘBNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ TASM PCV

		NBM Technologies Wrocław i Współpraca 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbi.com.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		STANOWISKO: PW CZĘŚĆ TECHNICZNO-SANTARIANA SKALA 1:100/100	
OBIEKT: CZARNY DUNAIEC		DATA	
INWESTOR: PODHALANSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		DATA	
NR EWID. 4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2		DATA	
DZIAŁEK: OBRĘB 0003 CZARNY DUNAIEC		DATA	
NAZWA RYS: PROFIL PODRUZNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ: STUDZIENKA SK9 – STUDIENKA SK7		DATA	
PROJEKTOWA: mgr inż. Tomasz Taropacz		DATA	
OPRACOWA: mgr inż. Izabela Świątko		DATA	
SPRACOWA: mgr inż. Teresa Syc-Wojcik		DATA	