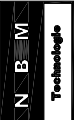


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ:  
STUDZIENKA SK4 – STUDZIENKA SK7  
1:100/100

UWAGA:

1. ŚREDNICĘ PROJ. KANAŁU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY ISTN. KANALIZACJI
2. NA PROJ. I ISTN. KABŁACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSZACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY  $\varnothing 110$  LUB  $\varnothing 160$  O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
4. W MIEJSZACH GOZIE ZABIEGIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ ODCIEPLENIE Z WARSZTAWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
5. RUROCIĄGI ZE STALI NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ TAŚMY PCV

		<p>NBM Technology          Wrocław i województwo dolne          42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157          tel/fax: 34 365-75-81          e-mail: biuro@nbiotechnology.pl</p>	
<h1>NBM Technology</h1>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>ZADANIE:          PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>OBIEKT:          OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>INWESTOR:          PODHALASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.          AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>NR EWID.          4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>DZIAŁEK:          OBRĘB 0003 CZARNY DUNAIEC</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>NAZWA RYS:          PROFIL PODRUZNY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ:          STUDZIENKA SK4 – STUDZIENKA SK7</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>PROJEKTOWY:          mgr inż. Tomasz Taropacz</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>OPRACOWAŁ:          mgr inż. Izabela Ściabłito</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	
<p>SPRAWdził:          mgr inż. Teresa Syc-Wójcik</p>		<p>STANOWISKO          PW          CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA          SKŁA          1:100/100</p>	