



PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH:
ZAGĘSZCZACZ OSADU – STUDZIENKA SK7
1:100/100

- UWAGA:
1. NA PROJ. I ISTN. KABŁACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
 2. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
 3. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
 4. RUROCIĄGI ZE STALI NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZIEMI NALEŻY ZAZOLOWAĆ ZA POMOCĄ TAŚMY PCV

<div><div>N B M</div><div>Technologies</div></div>		NBM Technologies Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa, ul. Bar 143/157 tel./fax: 34 365-73-81 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl			
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEK			
INWESTOR:		PODHAŁAŃSKIE 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:		OBREB 0003 CZARNY DUNAJEK			
NAZWA RYS.:		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH: ZAGĘSZCZACZ OSADU – STUDZIENKA SK7			
PROJEKTOWAŁ		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Tarapocz		SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO –SANTARNA		12.2015
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Izabela Ściubido			TECHNOLOGICZNO –SANTARNA		12.2015
SPRAWDZIŁ		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO –SANTARNA		12.2015
		STANOWISKO DOKUMENTACJI			
		PW			
		CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO –SANTARNA			
		SKALA			
		1:100/100			
		SM-4			