



PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH:
WPUST WD8 – ISTN. ZBIORNIK
1:100/100

UWAGA:

- 1. GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU DOSTOSOWAĆ DO GŁĘBOKOŚCI ISTN. ZBIORNIKA
- 2. 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
- 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
- 4. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE 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

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna

42-200 Częstochowa, ul. Bór 145/157

tel./fax: 34 365-73-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEK			
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE 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 ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH: WPUST WD8 – ISTN. ZBIORNIK			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Tarapocz	NR UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPS	DATA
OPRACOWAŁ		SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO –SANTANA		12.2015
		NR UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPS	DATA
	mgr inż. Izabela Ściubido		TECHNOLOGICZNO –SANTANA		12.2015
SPRAWDZIŁ		NR UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPS	DATA
	mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO –SANTANA		12.2015
		NR RYSUNKU		SM-1	