

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY SUROWEJ DO ZBIORNIKA ZNM 1:100/100

UWAGA:

- ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA. PROJEKTOWANY RUROCIĄG DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA
GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA

OBIEKT:

STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR:

GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU:




PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY SUROWEJ DO ZBIORNIKA ZNM

STADIUM DOKUMENTACJI

PB

SKALA

1:100/100

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10		02.2011	T-13
OPRACOWAŁ:			02.2011	
mgr inż. Izabela Ścibidło				
SPRAWOWAŁ:			02.2011	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05			