


UWAGI:
1. STUDZIENKI BETONOWE PRZECISKOWE TZN. STUDZIENKI ODBIORCZE I STARTOWE ZAPROJEKTOWANE DLA POTRZEB WYKONANIA PRZECISKU HYDRAULICZNEGO OZNACZONE NA PLANIE SYTUACYJNYM JAKO S7, S8, S9, S10, S11, S12, S14, S48 NALEŻY WYKONAĆ METODĄ STUDIŃSKĄ (ZAPUSZCZANA).



nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

adres inwestycji:

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

GMINA DOBRA, MIERZYN

UL. ZGODNA, TYTUSA, OZDOBNA, KOKOSOWA

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.

282/Sz/83

branża:

SIECI WOD-KAN

projektant:

mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto

ZAP10218/POOS13

sprawydzający:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.

583/Sz/94

nazwa inwestycji:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS NOWA WZDŁUŻ ULIC ZGODNEJ, TYTUSA, KOKOSOWEJ, OZDOBNEJ NA TERENIE MIERZYNIA

nazwa opracowania:

TOM I - KANALIZACJA SANITARNA

nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Biuro Projektów

Nr umowy / oprac.: 221/2015r z dnia 06.08.2015r.

skala rysunku: 1:100/500

rysunek nr: 3

INBUD" s.c.

Nr umowy / oprac.: 221/2015r z dnia 06.08.2015r.

skala rysunku: 1:100/500

rysunek nr: 3

ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin

tel. fax +48 (0)11 455 33 95

e-mail: inbudy@inbudy.pl

data oprac.: LISTOPAD 2018r.