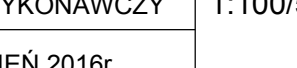
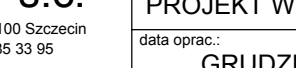
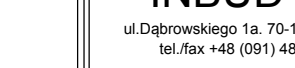
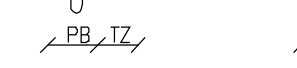
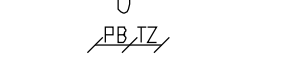
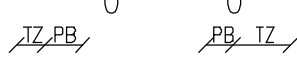
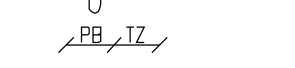
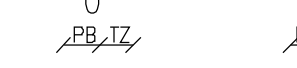
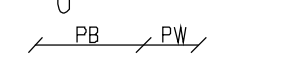
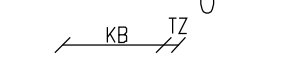
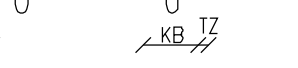
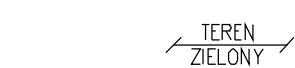


POZIOM PORÓWNAWCZY 25.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	16‰ 10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.40m PVC KLS SDR34 SN8 lite
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.0
HEKTOMETRY	



1:100
1:500

POSADOWIENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEJ DO ID>40%, O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm

ZASYPKA Z PIASKU ŚREDNIEGO

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOFLITROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 1,0m

OZNACZENIA NAWERZCHNI:
TZ – TEREN ZIELONY
KB – ISTNIEJĄCA NAWERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
PB – ISTNIEJĄCA NAWERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH DROGOWYCH
PW – ISTNIEJĄCA NAWERZCHNIA Z PŁYT WIELOOTWOROWYCH

KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ O ŚREDNICY Ø0,20m; WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR34 SN8 LITYCH
ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWERZCHNI W GRANICACH PASÓW DROGOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY DOBRA T.J. DZIAŁKI NUMER 45, 628 I 656/270 OBRĘB BEZRZECZE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 11.

nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA - M. BEZRZECZE
MIASTO SZCZECIN

projektant:

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK

branża:

SIECI WOD-KAN

projektant:

mgr inż. PIOTR SOLTYŚ

sprawdzający:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

nazwa inwestycji:

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB4 Z URZĄDZENIAMI DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH PRZY UL. ROZMARYNOWEJ ORAZ REMONT RZĘKI BUKOWEJ DO ZBIORNIKA DO UL.MODREJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA TERENIE BEZRZECZA I SZCZECINA.

nazwa opracowania:

TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA - ETAP III

nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Biuro Projektów

"INBUD" s.c.

ul. Dobrowskiego 1a 70-100 Szczecin

tel. fax: +48 (0)1 485 33 95

nr umowy i oprac.:

WKI.ZP.MP.342.46/10r – 564/2010

stadium oprac.:

PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.:

GRUDZIEŃ 2016r.

skala rysunku:

1:100/500

rysunek nr:

3

1:100

1:500

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100

1:100