

ODWODNIENIE INSTALACJĄ IGŁOFILTROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 0,5m

POSADOWIENIE NA GRUNCIE RODZIMYM (PIASEK DROBNY ID=44%)

POSADOWIENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEJ DO ID>0.40, O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=25cm

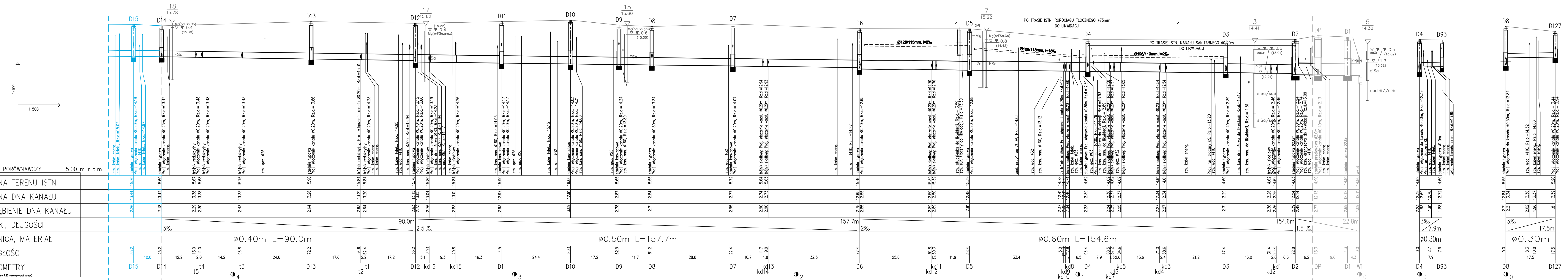
POSADOWIENIE NA GRUNCIE RODZIMYM (PIASEK DROBNY ID=44%)

UL. FREZJOWA – NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

UL. KAMELIOWA – NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

UL. KAMELIOWA
NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

UL. FREZJOWA
NAWIERZCHNIA GRUNTOWA



POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

KANAŁY WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH Z PVC-U SDR34 SN8
KOLEM SZARYM ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ODCINKI SIECI
KOLEM NIEBIESKIM ZAZNACZONO ODCINKI SIECI NIE OBJĘTE ZAKRESEM ROBÓT

GMINA DOBRA
 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A
 adres inwestycji:
 M. DOBRA - UL. KAMELIOWA, UL. PAPROCI, UL. KONWALIOWA, UL. FREZJOWA, UL. TULIPANOWA, UL. SPORTOWA

projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
-------------	---	-----------

branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYŚ - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/007/POC/08
opracował:	mgr inż. MACIEJ NOWAK	
opracował:	mgr inż. DARIUSZ SKŁIWA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/84

branża:	HYDROTECHNIKA	
projektant:	mgr inż. WALDEMAR BURY - specjalność: konstr.-inż.	227/Sz/86
opracował:	mgr inż. LUKASZ KALINOWSKI	
opracował:	prof. dr hab. inż. JERZY WRA - specjalność: wod.-mat.	91/Sz/87

nazwa inwestycji:
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO W REJONIE ULIC PAPROCI, KONWALIOWEJ, KAMELIOWEJ, TULIPANOWEJ I FREZJOWEJ W DOBRZE

nazwa opracowania:
TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA

nazwa rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Dąbrowskiego 1a, 76-100 Szamotuły tel./fax: (+48) 51 486 38 30 e-mail: inbud@inbud.pl	zł uzmowa / opiewa: WKI.ZP.272.61/2012.MD - P-656	data rysunku:	rysunek nr: 2
	stanowisko oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY	1:100/500	
	data oprac.: LIPIEC 2013r.		