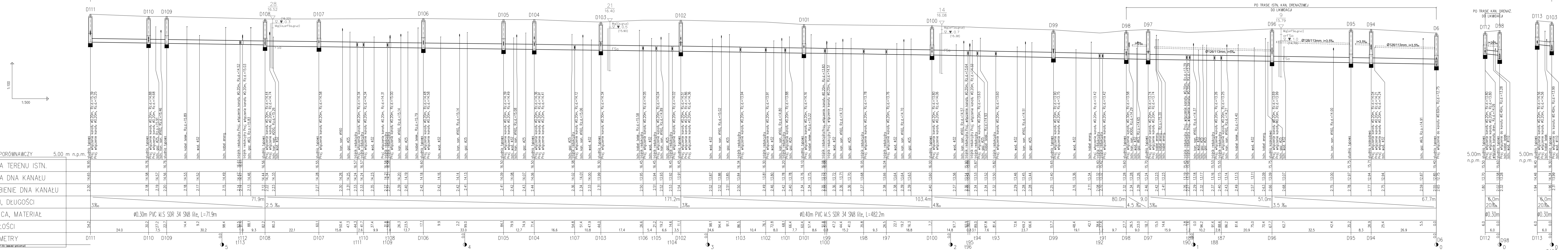


ODDODNIENIE INSTALACJĄ IZOLACYJNOBUDOWIENIEM O RÓZNIEM ODSTAWIE CO 0,5m

POSAKOWANIE NA GRUNIE RODZIMYM (PIASEK DROBNY D=44%)

UL. KONWALIOWA - NAWIERZCHNIA GRUNTOWA



KANAŁY WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH Z PVC k.l.s SDR34 SN8 LITYCH

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

GŁÓWNY PROJEKTANT	
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83
branża: SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bio ZAP/0218/POOS/13
projektant:	mgr inż. PIOTR WIECKOWSKI - spec.: hydrotechniczna bio ZAP/0118/POOH/15
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 563/Sz/94

TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

nazwa opracowania:
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO W REJONIE ULIC PAPROCI, KONWALIOWEJ, KAMELIOWEJ, TULIPANOWEJ I FREZJOWEJ W DOBREJ - ETAP III

nr umowy i oprac.: WKI.ZP.272.51/2012.MD - P-656
 skala rysunku: 1:100/500

Biuro Projektów "INBUD" s.c.
 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
 tel. fax +48 (0)91 465 33 95
 e-mail: inbud@inbud.pl

rysunek nr: **6**

data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r.