

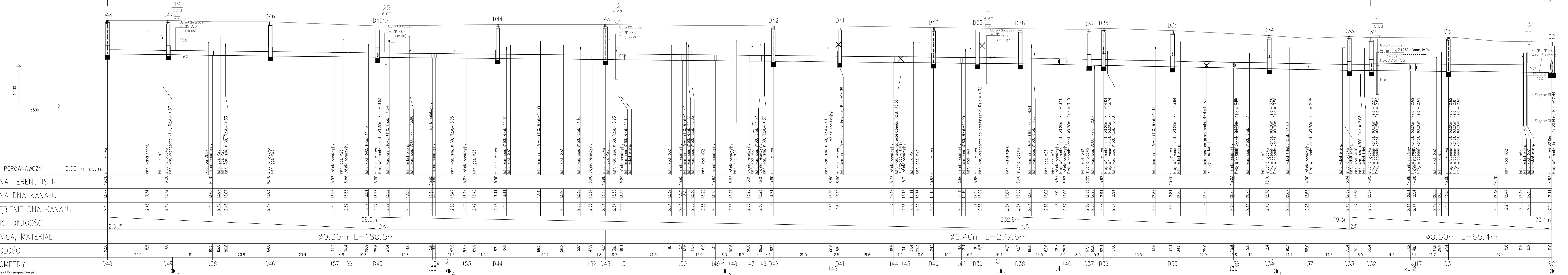
ODWODNIENIE INSTALACJĄ IGŁOFILTROWĄ OBUSTRONNIE O ROZSTAWIE CO 0,5m

POSADOWIENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEJ DO ID>0,40, O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm

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

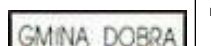
POSADOWIENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEJ DO ID>0,40, O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=20cm

UL. KAMELIOWA – NAWIERZCHNIA GRUNTOWA



POZIOM PORÓWNAWCZY	5,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2,43	13,77
RZĘDNA DNA KANAŁU	2,46	13,74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,43	13,67
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,5 %	98,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.30m L=180.5m	
ODLEGŁOŚCI	23,6	22,0
HEKTOMETRY	D48	D47
	158	D46
	t57	t56
	D45	t55
	t53	D44
	t52	D43
	t51	t50
	t49	t48
	t47	t46
	D42	t45
	D41	t44
	t43	t42
	D40	t41
	D39	D38
	t40	D37
	D36	D35
	D34	D33
	D32	D31
	D2	

KANAŁY WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH Z PVC KL.S SDR34 SN8 LITYCH


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

projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOZNAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/lo	ZAP10218/POOSH13
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI - spec.: hydrotechniczna b/lo	ZAP10118/POOH15
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94

nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO W REJONIE ULIC PAPROCI, KONWALIOWEJ, KAMELIOWEJ, TULIPANOWEJ I FREZJOWEJ W DOBRZEJ - ETAP III
nazwa opracowania: TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Biuro Projektów "INBUD" S.C.
 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
 tel. fax: 48 (0)91 485 33 90
 e-mail: inbud@grynet.pl
 nr umowy / oprac.: WKI.ZP.272.51/2012.MD - P-656
 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY
 data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r.
 skala rysunku: 1:100/500
 rysunek nr: **3**