

## OZNACZENIA

	PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALE DESZCZOWYM
	PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
	PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
	PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALE SANITARNYM
	PROJEKTOWANA KOMORA NA KANALE SANITARNYM
	PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS19
	PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI
	PROJEKTOWANA SKARPA
	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
	PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZO-SYGNALIZACYJNA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
	GRANICA DZIAŁKI
	LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

URZĄD GMINY W DOBREJ  
uzgadnia niniejszy projekt sieci / przyłącza  
kanalizacji sanitarnej / deszczowej  
pod względem technicznym.  
Z up. Wójta Gminy  
Dobra, dnia: 11.12.17 Podpis: *Trena Ziental*  
Kierownik Wydziału  
s. Komunalnych i Inwestycji

**POLDEK**  
Kanalizacja Gmina Dobra  
Uzgodniono w zakresie przyłączy / sieci  
Kanalizacji sanitarnej / deszczowej  
data: 8.12.2017 podpis: *[Signature]*  
**POLDEK**  
Kanalizacja Gmina Dobra  
z up. Wiesław Pankiewicz  
tel. 91 333 12 12, 693 560 407

	nazwa inwestora:			<b>GMINA DOBRA</b>	
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A				
	adres inwestycji:			GMINA DOBRA, DOBRA UL.FREZJOWA	
GŁÓWNY PROJEKTANT					
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.			282/Sz/83	<i>[Signature]</i>
branża: SIECI WOD-KAN					
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o			ZAP/0218/POOS/13	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.			583/Sz/94	
nazwa inwestycji:					
BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ					
nazwa opracowania:					
TOM II - KANALIZACJA DESZCZOWA					
nazwa rysunku:					
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 230/2017 - P-880/2017 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LISTOPAD 2017r.		skala rysunku: 1:500	rysunek nr: 1