

## OZNACZENIA:

OLEKTOR DESZCZOWY - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ANAŁ DESZCZOWY - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

URZĄDZENIE DO PODCZYSZCZANIA WÓD

RASA DRENAŻU MELIORACYJNEGO

DRENAŻ PRZYKANALOWY

DRENAŻ

WPUST ULICZNY  
KOSTKA KAMIENNĄ H=0,08m

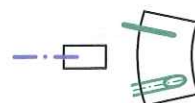
OGRODZENIE ZBIORNIKA

E ODWODNIENIE LINIOWE

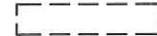
E SCHODY NA SKARPIE



PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNO-INFILTRACYJNY ZRS1

PROJEKTOWANY WLOT DO ZBIORNIKA ZRS1  
UMOCNIENIE W KONSTRUKCJI PŁYT WIELOOTWOROWYCHPROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø0,5m  
WYLOT W KONSTRUKCJI GABIONOWEJPROJEKTOWANY WYLOT ZE ZBIORNIKA ZRS1  
KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA BETONOWA

PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ RÓW / ZBIORNIK

UMOCNIENIE SKARPY  
UMOCNIENIE W KONSTRUKCJI MATERACY GABIONOWYCH

ISTNIEJĄCY RÓW DO LIKWIDACJI



ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI



PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY



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: 27.01.2020  
mgr Tomasz J. Jankowski  
Kierownik Urzędu ds. Komunalnych i InwestycjiURZĄD GMINY W DOBREJ  
uzgadnia niniejszy projekt sieci / przyłącza  
kanalizacji sanitarnej / deszczowej  
pod względem technicznym.

Dobra, dnia: ..... Podpis: .....

## UWAGA:

W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI I KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

	nazwa inwestora: <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA; SKARBIMIERZYCE, MIERZYN		
projektant:	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI - specjalność: inż. hydrotechniczna b/o	ZAP/0118/POOH/15	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	
nazwa inwestycji: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (PUCCINI, PIEROT) WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEBUDOWA ROWU W SKARBIMIERZYCACH I MIERZYNIE</b>			
nazwa opracowania: <b>TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEBUDOWĄ ROWU</b>			
nazwa rysunku: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Biuro Projektów <b>"INBUD" s.c.</b> ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: NR 273/2019r. - P-996/2019 stadium oprac.: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> data oprac.: LIPIEC 2020r.	skala rysunku: <b>1:500</b> rysunek nr: <b>1</b>