



PODADOWIENIE TYP "A"

SZEROKOŚĆ WYKOPU

POZIOM TERENU

ZABEZPIECZENIE WYKOPU wg OPISU TECHNICZNEGO

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA DN600

POZIOM DŃA WYKOPU

GRUNT NIEPOSIYGI ZAGĘSZCZONY DO min $\rho_s=0,97$

GEOTKANINA POLIESTROWA R_z=60/60 kN/m

UWAGI:

1. KANALY I PRZYKŁADNIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY Ø0,20m WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SN8 LITVA.

2. SZCZEGÓŁOWA ILOŚĆ IZOFILTRÓW ORAZ CZASY PRACY URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH (ODWODNIENIE WYKOPU NA CZAS BUDOWY) NA ODCINKU D5-Td9 UJĘTO PROJEKCE WYKONAWCZYM W TOMIE III-KANALIZACJA SANITARNĄ.

UZASADNIENIE NAWERZCHNI:

PJKB – PROJ. JEZDŃA KOSTKA BETONOWA

PZKB – PROJ. JEZDŃA KOSTKA BETONOWA

PKKB – PROJ. DOJŚCIA KOSTKA BETONOWA

PTZ – PROJ. TEREN ZIELONY

UNA – ISTN. JEZDŃA NAWERZCHNIA ASFALTOWA

ING – ISTN. NAWERZCHNIA GRUNTOWA

INKB – ISTN. NAWERZCHNIA KOSTKA BETONOWA

INPB – ISTN. NAWERZCHNIA PŁYTA BETONOWA

INPW – ISTN. NAWERZCHNIA PŁYTA WIELOOTWOROWA

IZNG – ISTN. ZAJAZD NAWERZCHNIA GRUNTOWA

INZ – ISTN. NAWERZCHNIA ZWIROWA

TZ – TEREN ZIELONY

Z POWODU WYSTĘPOWANIA WODY GRUNTOWEJ WYKOP WYMAGA ODWODNIENIA

UWAGA 1:

RODZAJ MATERIAŁU ORAZ WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI I PODSYPKI WG OPISU TECHNICZNEGO

UWAGA 2:

W MIEJSCACH NEURALGICZNYCH TRASY RUROCIĄGU (OGRANICZONA SZEROKOŚĆ PROWADZENIA WYKOPU) DOPUSZCZA SIĘ ZNIEJSZENIE WYSIEGU PODUSZKI Z GEOTKANINY DO 50CM.

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA, ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. LUKASIŃSKIEGO

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

branża:	SIECI WOD-KAN
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacja bto
zapewniający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.
583/Sz/94	

branża:	KONSTRUKCJA
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ BAYER - specjalność: konstr. - bud.
zapewniający:	mgr inż. SŁAWOMIR SZYSZKO - specjalność: konstr. - bud.
661/01	

nazwa inwestycji: BUDOWA DRUGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
nazwa opracowania: TOM II - KANALIZACJA DESZCZOWA	
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
rysunek nr: 3	

Biuro Projektów "INBUD" s.c.	nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-1010/2019	skala rysunku: 1:100/500
ul. Karkonoska 10/11, 71-004 Szczecin tel. fax +48 (0)91 495 20 95 e-mail: inbud@inbud.pl	stadum oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: SIERPIEŃ 2021	