


UWAGI:

1. KANAŁY I PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE ŚREDNIC  $\varnothing 0,30\text{m}$  –  $\varnothing 0,20\text{m}$  WYKONAĆ Z RUR PVC KL.S SDR 34 SN8 LITYCH.

branża: SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI - spec.: inż. hydrotechniczna b/o	ZAP/0118/POOH/15
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK	-
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94

zamierzenie budowlane: <b>ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU</b>			
nazwa zadania: <b>ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.</b>			
nazwa opracowania: <b>TOM II - ZBIORNIK RETENCYJNY</b>			
nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLEWNIA WLOTU W1</b>			
 <p><b>INBUD</b>  <small>GARUSZ BRZÓZKA ZŁOTNIEWOŻNICA</small>  <small>ul. Kwiełkowskiego 1981</small>  <small>ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin</small>  <small>tel./fax +48 (091) 485 33 95</small>  <small>e-mail: inbud@gryfnet.pl</small></p>	nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024		skala rysunku: 1:100/500
	stadium oprac.: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
data oprac.: <b>WRZESIEŃ 2025r.</b>		rysunek nr: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">2</div>	

POZIOM PORÓWNAWCZY		25.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		Proj. 34.15	Proj. 36.00
RZĘDNA TERENU ISTN.		Proj. 33.83	Proj. 35.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		Proj. 33.83	Proj. 33.78
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.32	2.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.3 ‰	126.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.40m PVC kl.S SDR 34 SN8 lite L=126.6m	
ODLEGŁOŚCI		126.6	0.0
HEKTOMETRY		W1	D1