



POZIOM PORÓWNAWCZY 25.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	36.17	36.10	36.05	36.00	36.02
RZĘDNA OSI PRZEWODU	33.87	33.84	33.80	33.75	33.73
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.30	2.26	2.25	2.25	2.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	2‰ 71.5m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø225mm PE100 RC SDR17 PN10 L=71.5m				
ODLEGŁOŚCI	71.5	14.5	57.0	23.9	33.1
HEKTOMETRY	RP5	RP4	RP3	RP2	RP1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: KSRT Projekt KS RT



	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. MIERZYN, m. SKARBIMIERZYCE		

branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: BUDOWA NOWEJ GŁÓWNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DLA POTRZEB ODCIĄŻENIA PRZEPOMPOWNI PŚ62 ORAZ PŚ79 W MIERZYNIE W REJONIE ULICY ALICJI Z PRZERZUTEM ŚCIEKÓW DO REDLICY.			
nazwa opracowania: TOM I - KANALIZACJA SANITARNA			
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ (PRZEBUDOWA RP1-RP5)			
 Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 417/2022 - P-1151/2022	skala rysunku: 1:100/500	9
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY		
	data oprac.: LISTOPAD 2024r.		