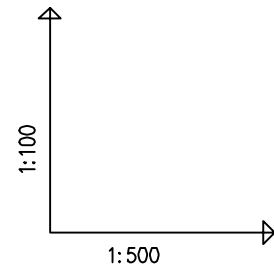


POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	xxx xxx xxx
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)



2
26.03

Wp2

D1

Di1

Wp1

D1

Di2

Wp4

1
26.15

Wp3

Wp5

Wp6

ZAKRES WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

	nazwa inwestora: WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO, M. WARZYMICE		
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA		583/Sz/94
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA		ZAP/0071/POOS/08
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK		282/Sz/83
nazwa inwestycji: BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 13 W OBRĘBIE USTOWO			
nazwa opracowania: BUDOWA DROGI GMINNEJ			
nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 297/2018 / P-919/2018 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: STYCZEŃ 2019 r.	skala: 1:100/500 rysunek nr: 6