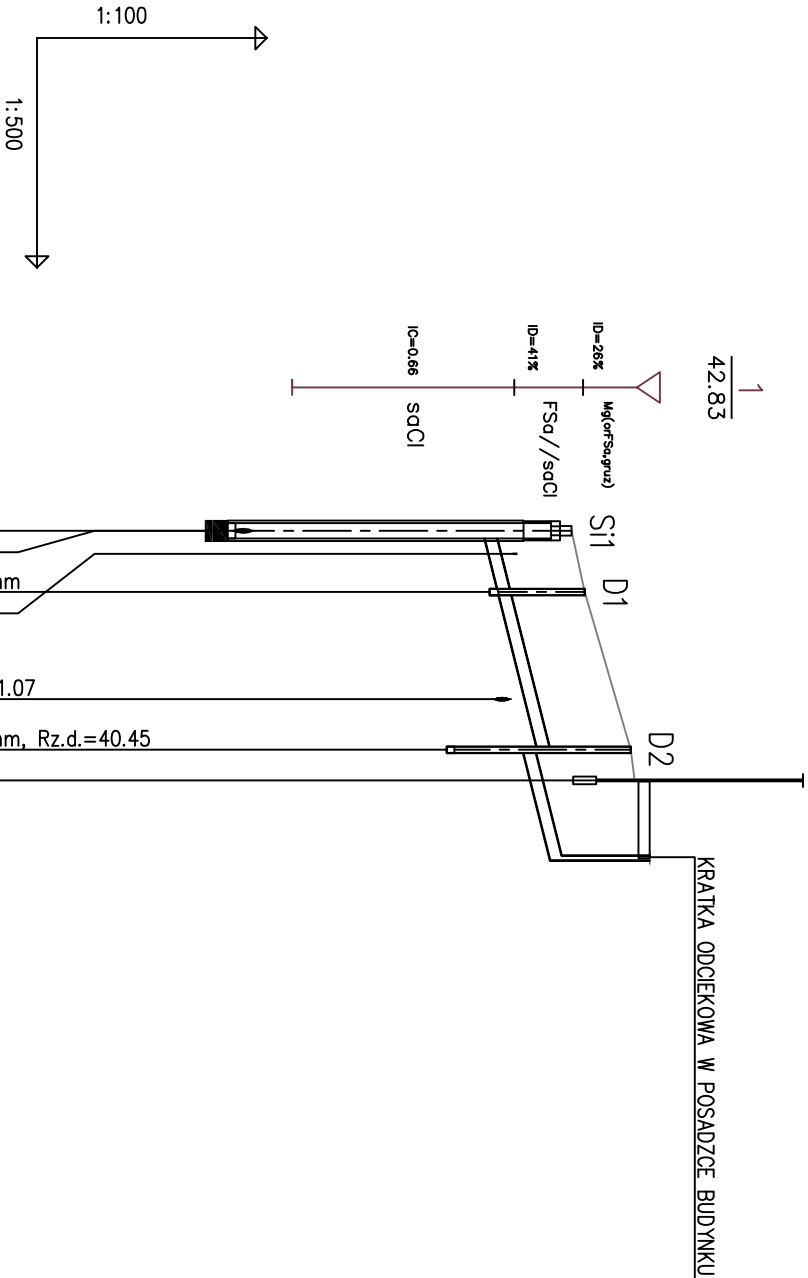


GRUNT RODZIMY (GLINA W STANIE PŁASTYCZNYM) WZMOCNIĆ POPRZECZ ZABIECIE WARSTWAMI DO GRUBOŚCI H=0,30M
PO ZAGĘSZCZENIU DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID=0,40.
NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WODOCIĄG POSADAWIĆ NA WARSTWIE PODSPĘKI Z PIASKU ŚREDNIEGO O GRUBOŚCI HI=0,15M
PO ZAGĘSZCZENIU DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID=0,40

ZASTYPKA GRUNTEM RODZIMYM PO USUNIĘCIU FRAKCJI SPOSTYCH I GRUZY

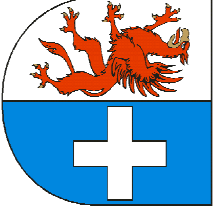


POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.	Istn. studnia, Rz.d.=37.59	Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=37.59	Proj. studzienka tworzywowa Ø425mm	Istn. kabel telek.	Proj. wod. zasilający Ø160, Rz.o.=41.07	Proj. studzienka tworzywowa Ø425mm, Rz.d.=40.45	budynek
PROJ. RZĘDNA TERENU		41.98	42.15	42.75	42.80			
RZĘDNA TERENU ISTN.		41.98	42.15	42.75	42.80			
RZĘDNA DNA KANAŁU		38.98	40.82	41.02	41.37	41.54	41.34	41.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.00	1.16	1.13		1.21	1.41	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.0	11.0	14.3	16.3	2.0	
HEKTOMETRY								

Generator rysunkowy 7.200 (www.gpi-grd.com.pl)

Si1 D1 D2 D3

0

	<div>nazwa inwestora:</div> <div>GMINA KOŁBASKOWO</div> <div>72-001 KOŁBASKOWO 106</div>
<div>adres inwestycji:</div> <div>M. STOBNO</div>	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOLTYŚ	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku:			
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU ODCIEKOWEGO			
Biuro Projektów		nr umowy / oprac:	skala:
"INBUD"		44/2018 / P-935/2018	1:100/500
Rok założenia 1991		stadium oprac:	rysunek nr:
ul. Kwiatkowskiego 32/13;		PROJEKT BUDOWLANY	4
71-004 Szczecin		data oprac:	
tel. +48 (091) 485 33 95		LISTOPAD 2018r.	