

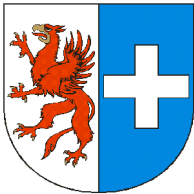
POSADOWIENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO  
ZAGĘSZCZONEJ DO ID>0.40, O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm



POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		11.31	11.25		9.79				
RZĘDNA TERENU ISTN.		11.17	11.15	9.80	9.47				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		9.67	9.67		8.32	8.18	8.14	8.09	7.72
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.64	1.58		1.47			1.36	1.69
SPADKI, DŁUGOŚCI			54%		25.0m		41%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø63mm PE100 SDR17 PN10, L=33.0m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.3		26.3	5.5	29.8	30.7	31.8
HEKTOMETRY		ts4	ts3		ts2				ts1

Generator rysunkowy 7.20 (www.epi-graf.com.pl)

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

<b>GLÓWNY PROJEKTANT</b>			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: <b>SIECI WOD-KAN</b>			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195031Z W M. MOCZYŁY WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ</b>	
nazwa opracowania: <b>TOM V - PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO RUROCIĄGU TŁOCZNEGO</b>	
nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	

<b>Biuro Projektów "INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: <b>165/2014 / P-743/2014</b>	skala: <b>1:100/250</b>	rysunek nr: <b>2</b>
	stadium oprac: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
	data oprac: <b>KWIECIEŃ 2015r.</b>		