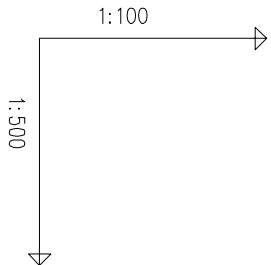


POZIOM PORÓWNAWCZY	106.00	m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU		116.86
RZĘDNA TERENU ISTN.		116.86
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		114.80
RZĘDNA DNA WYKOPU		114.55
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.06
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.35
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		0.0
HEKTOMETRY		0



PROJ. RZĘDNA TERENU		120.32
RZĘDNA TERENU ISTN.		120.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		121.90
RZĘDNA DNA WYKOPU		118.06
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		0.0
HEKTOMETRY		0

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USTALIGOWE INŻYNIERIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-projektowa.pl tel. 531 48 44 04	INŻYNIERIA PROJEKTOWA
TEMAT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INWESTOR: MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20, 16-500 Kolno	
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1	
OBJEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek m upr.:SK2711/PWOS/09	skierował: mgr inż. Jacek Jędras m upr.:SK2700/1
opracował: mgr inż. Przemysław Podkościelny	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
03.1	