



POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00	m	n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	120.10			Proj. studnia z tworzywa Dn600 Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=118.03
RZĘDNA TERENU ISTN.	120.10			Proj. ogrodzenie Proj. studnia z tworzywa Dn400
RZĘDNA DNA KANAŁU	118.03			Wylot z kontenera biurowo socjalnego
RZĘDNA DNA WYKOPU	117.83			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07			
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.8%	11.2m	1.6	4.9
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI	0.0	11.2	11.2	16.1
HEKTOMETRY				

Generacja rysunków 7.3.3c (www.gpr-gpr.com.pl)

0

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 48 44 04			
TEMAT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno			PRO-EKO
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1			data 09.2016
OBIEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			skala 1:100/500
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ			stadium PW
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLKZ711/PWOS/09	sprawdzający: mgr inż. Jacek Jedrys nr upr.:382/2001		branża IS
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech			rys.nr 04.1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			