

29.1°

X=6516913.91
Y=5549747.59

X=6516916.85
Y=5549752.68

X=6516916.90
Y=5549755.42


POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		186.78	186.78	186.79	186.80
RZĘDNA TERENU ISTN.		186.78	186.78	186.79	186.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		184.68	184.98 185.11	185.27	185.40
RZĘDNA DNA WYKOPU		184.48	184.78	185.07	185.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.10	1.80	1.52	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.9% 8.6			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PVC-U lite Dz160x4,7 SN8			
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.7	5.9	8.6
HEKTOMETRY			5.9	2.7	

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

Si S1 S2

0

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: ROZWÓJ ZAKŁADU ODZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W RACIBORZU - BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)			
INWESTOR:	MIASTO RACIBÓRZ ul. Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz		data 19.05.2017
ADRES:	DZIAŁKA NR 156/20; OBRĘB PŁONIA		
OBIEKT:	TOM 2-S - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZE		skala 1:100/500
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			stadium PBW
projektował:	mgr inż. Marek Wziętek nr upr.:SLK/2711/PWOS/09 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	sprawdził:	
		mgr inż. Jacek Jędrys nr upr.:82/2001 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	rys.nr S-04.1