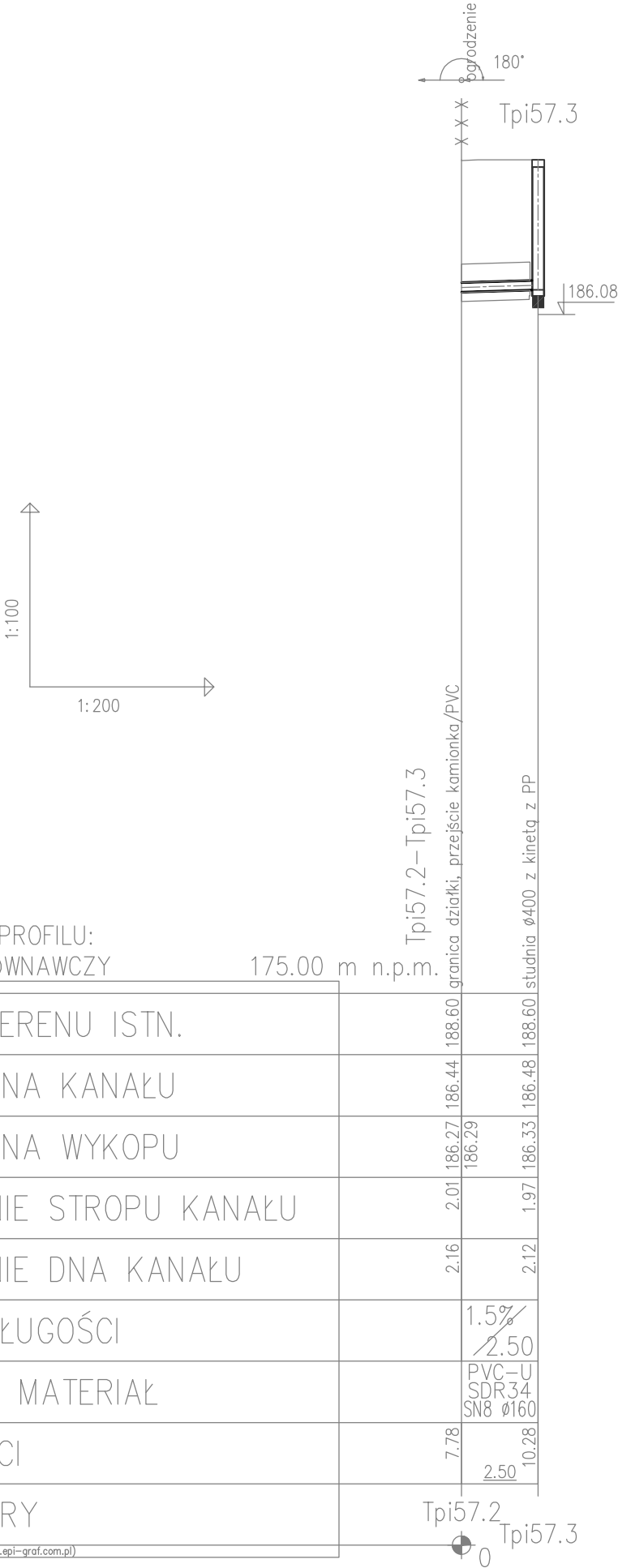


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		188.60	188.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		186.44	186.48
RZĘDNA DNA WYKOPU		186.27 186.29	186.33
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		2.01	1.97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.16	2.12
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 2.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI		7.78 2.50	10.28
HEKTOMETRY		Tpi57.2	Tpi57.3

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



BIURO PROJEKTOWE		<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. 44 737 89 61 e-mail: <a href="mailto:biuro@bio-system.pl">biuro@bio-system.pl</a>			
PROJEKT <i>MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 8, 9, 11, 12, 13 DEC.2</i>			
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19			
OBIEKT PRZYŁĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SIERPIEŃ 2014
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU		ULICA	
<i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>		<i>PILICZNA</i>	
		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	
		326 13	