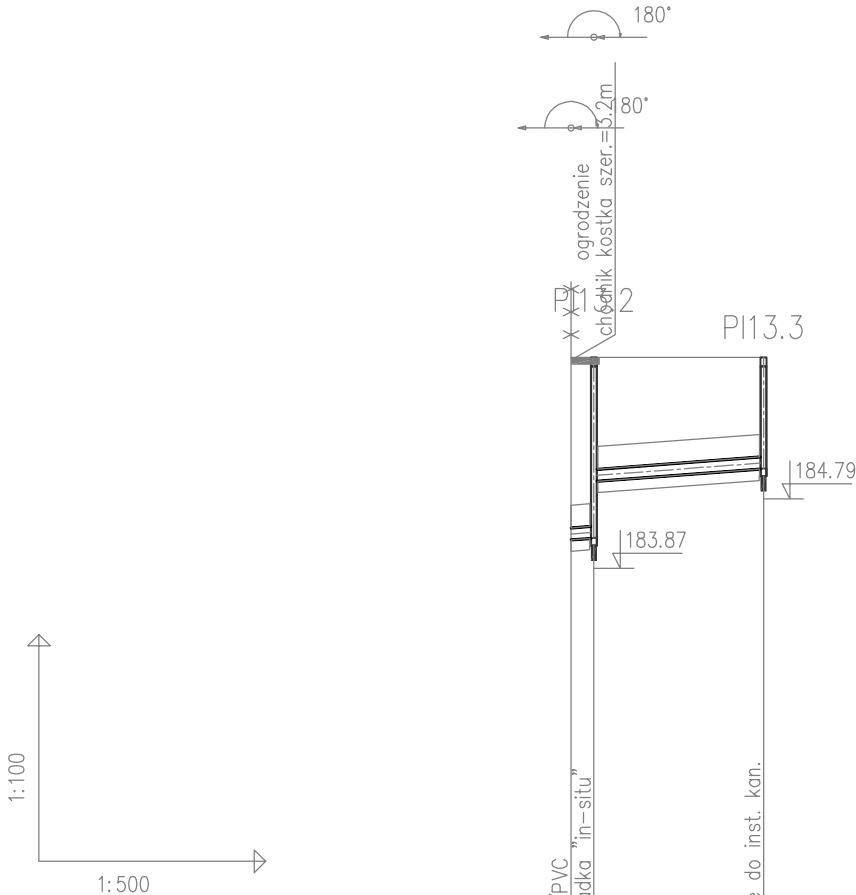


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	186.67	186.67	186.67
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.25	184.28	185.03
RZĘDNA DNA WYKOPU	184.08	184.13	185.05
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.27	2.24	1.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.42	2.39	1.47
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	12.73m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI	7.50	9.01	20.24
HEKTOMETRY	PI13.1	PI13.2	PI13.3

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: biuro@bio-system.pl			
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
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI		24/02/WŁ	<i>SIERPIEŃ 2014</i>
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA		FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK
TREŚĆ RYSUNKU <i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>			ULICA <i>PILICZNA</i> NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. <i>289/1 13</i>