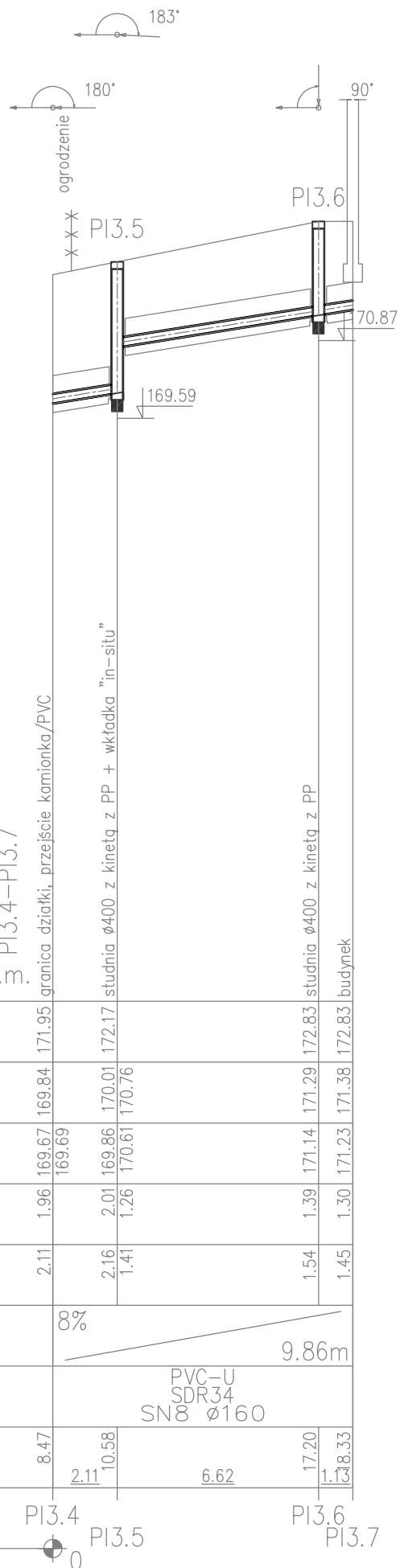


160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	171.95	172.17	172.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.84	170.01	171.29
RZĘDNA DNA WYKOPU	169.67 169.69	169.86 170.61	171.14 171.23
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.96	2.01 1.26	1.39 1.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.11	2.16 1.41	1.54 1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160		
ODLEGŁOŚCI	8.47 <u>2.11</u>	10.58 <u>6.62</u>	17.20 1.13
HEKTOMETRY	PI3.4	PI3.5	PI3.6 PI3.7

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.2014</i>			
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19			
OBIEKT PRZYŁĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIENI	PODPIS	<i>SIERPIEŃ 2014</i>
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. DZIAŁA / NR OBR.	
		<i>234 13</i>	