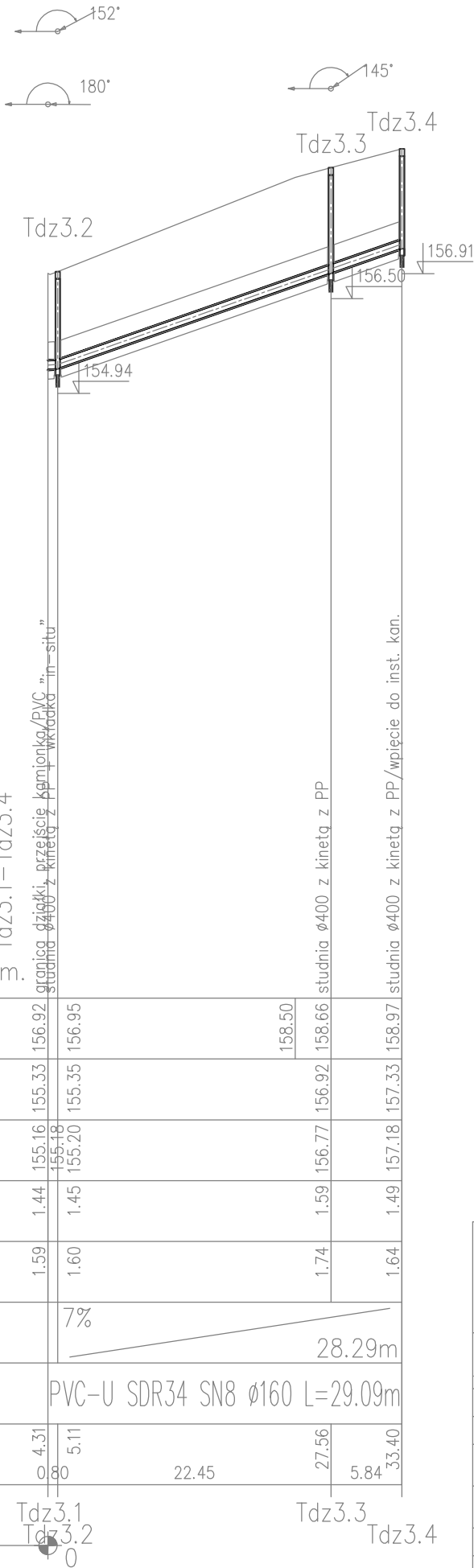


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		156.92	156.95	158.50		
RZĘDNA DNA KANAŁU		155.33	155.35	156.92		
RZĘDNA DNA WYKOPU		155.16	155.20	156.77		
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		1.44	1.45	1.59		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.59	1.60	1.74		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7% 28.29m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160 L=29.09m				
ODLEGŁOŚCI		4.31	5.11	27.56	5.84	33.40
HEKTOMETRY		0.80	22.45			

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	SIERPIEŃ 2014
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ		ULICA DZIUBAŁ TOWSKIEGO NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. 160/1; 161 13	