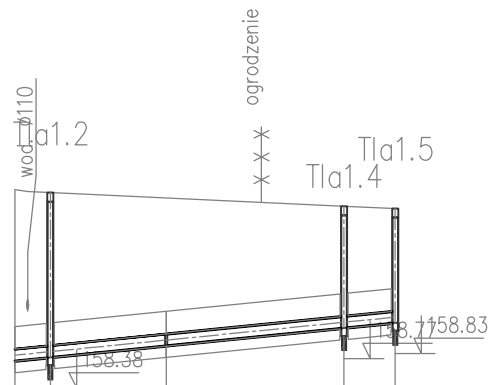


150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		160.98	gr	st	160.96			160.78	fu	160.75	st
RZĘDNA DNA KANAŁU		158.73			158.78			159.17		159.24	
RZĘDNA DNA WYKOPU		158.72	158.58		158.63	158.79		159.02		159.09	
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		2.11	2.10	2.03	1.80			1.46		1.36	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.25	2.18	1.95				1.61		1.51	
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div style="position: absolute; left: 65%; top: 55%;">2%</div> <div style="position: absolute; left: 85%; top: 60%;">25.16m</div>									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160									
ODLEGŁOŚCI		5.76	8.11	15.78		27.54	30.93				
		2.35	7.67	11.76		3.39					
HEKTOMETRY		Tla1.1	Tla1.2	Tla1.3		Tla1.4	Tla1.5				

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 UPRAWNIENI	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			ULICA
<i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>			<i>ŁĄKOWA</i>
			NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.
			<i>523 13</i>