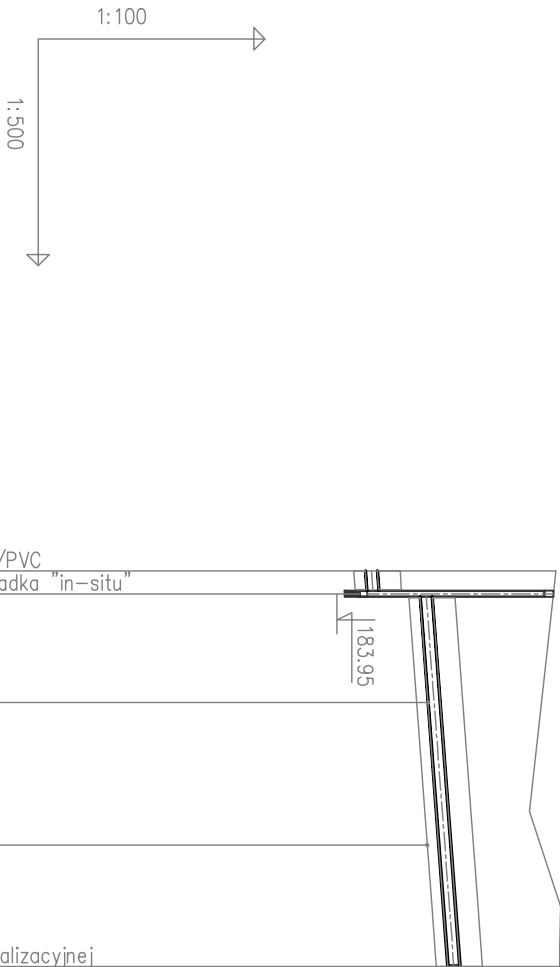


Tpi37.3



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		186.85	186.82
RZĘDNA DNA KANAKU		184.33	184.35
RZĘDNA DNA WYKOPU		184.16	184.20
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKU		2.37	2.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.52	2.47
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	1.77
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI		4.41	5.91
HEKTOMETRY		13.11	24.64

Tpi37.2
Tpi37.3
Tpi37.4

BIURO PROJEKTOWE FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA dr inż. EWA WÓJCIK tel. 41 73 73 73 www.biosystem.pl			
PROJEKT WODOWNICZA CZĘŚĆ BUDOWY KANALIZACJI W WILKOWIE W ODCIEGACH I PRZYSTĘPIACH DO BUDYNKU OD ODCIEGACH I PRZYSTĘPIACH DO BUDYNKU LUB DO STUDIUM PRZYSTĘPIACH DO BUDYNKU			
ZAMAWIAJĄCY	ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19	SIERPIEŃ 2014	
OBIEKT	PRZYSTĘPIACH KAN. SAN.	NR UPRZĄDZENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/14	
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCIK		
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK
TREŚĆ RYSUNKU		ULICA PIŁCZNA	