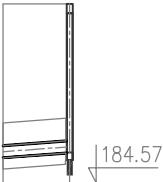
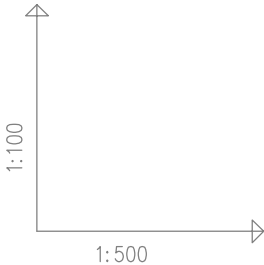




Tpi36.3



Tpi36.2 – Tpi36.2  
granica działki, przejście kamionka/PVC  
studnia Ø400 z kintę z PP

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

RZĘDNA TERENU ISTN.		186.93	186.93
RZĘDNA DNA KANAŁU		184.91	184.97
RZĘDNA DNA WYKOPU		184.74 184.76	184.82
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		1.87	1.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.02	1.96
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 4.41	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI	7.64	12.05 4.41	
HEKTOMETRY			

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

Tpi36.2  
Tpi36.3  
0

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: <a href="mailto:biuro@bio-system.pl">biuro@bio-system.pl</a>			
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		ULICA	
<i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>		<i>PILICZNA</i>	
		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	
		297 13	