



ogrodzenie

Tpi21.3

Tpi21.5

183.62

182.98

Tpi21.2 – Tpi21.5

granicz. działki, przejście kamionka/PVC

studnia Ø400 z kinetą z PP

przyłącze wodociągowe Ø40

łuk 30°

studnia Ø400 z kinetą z PP/wpięcie do inst. kan.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	185.51	185.51	185.51	185.51	185.51
RZĘDNA DNA KANAŁU	183.35	183.38	183.38	183.84	184.03
RZĘDNA DNA WYKOPU	183.18 183.20	183.23	183.38	183.69	183.88
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.01	1.98	1.52	1.33	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.16	2.13	1.67	1.48	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 21.51m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160				
ODLEGŁOŚCI	6.59 2.39	8.98	15.03	24.01 6.48	30.48
HEKTOMETRY	Tpi21.2	Tpi21.3	Tpi21.4	Tpi21.5	

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</i>			
<i>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
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 KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>			<i>PILICZNA</i>
			NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.
			<i>274/2, 277/4 13</i>