



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

Tje1.1–Tje1.4
granica działki, przejście kamionka/PVC

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

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

przyłącze wodociągowe Ø40, Rz.d.=181.10

budynek projektowany

RZĘDNA TERENU ISTN.		182.65	182.61	182.30	182.31		182.40
RZĘDNA DNA KANAŁU		180.12	180.18	180.69		180.85	180.94
RZĘDNA DNA WYKOPU		179.95	179.97	180.54			180.79
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		2.38	2.28	1.47			1.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.53	2.43	1.62			1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		54.76m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160 L=54.76m					
ODLEGŁOŚCI		3.85	7.85	42.29	2.75	58.61	
		4.00	34.44	16.32			
HEKTOMETRY		Tje1.1	Tje1.2	Tje1.3	Tje		

Generator rysunkowy 7.3.3b (www.gp-portal.com.pl)

Tje1.1
Tje1.2
Tje1.3
Tje1.4

Generator rysunkowy 7.3.3b (www.gpi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. GEN. STEPAŃA GROTJA ROMECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: biuro@bbs-system.pl

PROJEKT MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWIA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 8, 9, 11, 12, 13 DEC.2

ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

OBIEKT	PRZYLĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WL	
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCIK		

BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK
TRZĘŚC RYSUNKU	ULICA	JENERAŁSKA	

PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU
LUB DO STUDZIENKI PRZYLĄCZENIOWEJ

NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.
225/6 13