



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

175.00 m n.p.m.

Tpi28.2–Tpi28.5

granicza działki, przejście kamionka/PVC
studnia Ø400 z kinetą z PP

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

RZĘDNA TERENU ISTN.	186.51	186.50	186.40	186.36	186.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.33	184.36		184.66	184.82
RZĘDNA DNA WYKOPU	184.16 184.18	184.21		184.51	184.67
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.03	1.99		1.55	1.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.18	2.14		1.70	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 32.38m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160 L=32.38m				
ODLEGŁOŚCI	5.28 1.50	6.78	20.26	27.04	10.62 37.66

HEKTOMETRY

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

Tpi28.2
Tpi28.3
0

Tpi28.4

Tpi28.5

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 UPRAWNIEŃ	PODPIS	SIERPIEŃ 2014
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD—WYK	
TREŚĆ RYSUNKU PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ		ULICA PILICZNA NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. 593 13	