



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

RZĘDNA TERENU ISTN.	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43
RZĘDNA DNA KANAKU	187.42	187.44	187.66	187.76	187.86
RZĘDNA DNA WYKOPU	187.25	187.27	187.29	187.61	187.71
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAKU	1.86	1.84	1.52	1.42	1.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.01	1.99	1.67	1.57	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 30.61m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 SN8 Ø160 L=30.61m				
ODLEGŁOŚCI	8.20	9.70	21.32	24.24	31.02
HEKTOMETRY	Tpi71.2	Tpi71.3	Tpi71.4	Tpi71.5	Tpi71.6

Generator rysunkowy 7.2.3b (www.epi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. EWA WÓJCIK tel. 41 73 04 44 www.biosystem.pl				
PROJEKT WODOWNICZA OZIERZEWY I BUDOWYNI WYŁOZOWEJ CZĘŚĆ II ANALIZA I TOMASZOWA WODOWNICZEGO - ZJAWNE 4, 11, 12, 13 DECY				
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19				
OBIEKT	PRZYTĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	SIERPIEŃ 2014
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WLC		
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU			ULICA	PLIČZNA
PROFIL PRZYTĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDIENKI PRZYTĄCZENIOWEJ			NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	348 13