



150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		162.49	162.49	162.49
RZĘDNA DNA KANAŁU		161.06	161.15	161.19
RZĘDNA DNA WYKOPU		160.90	160.99	161.03
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		1.29	1.20	1.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.43	1.34	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 8.65m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SDR34 SN8 Ø160		
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.15	6.15
HEKTOMETRY		LA6.2 LA6.2 LA6		

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: EDIIB Projekt: kan. san.

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.2014</i>			
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19			
OBIEKT PRZYŁĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIENI	PODPIS	<i>SIERPIEŃ 2014</i>
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		
OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK			
BRANŻA SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU <i>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ</i>		ULICA <i>ŁĄKOWA</i>	
		NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. <i>501 13</i>	