



POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

Generator rysunkowy 7.3.35 (www.dpi-2gdi.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392PWOS/04	sierpień 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	sierpień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	sierpień 2013	
LIDER	<div><div></div><div>SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31</div></div>	PARTNER	<div></div> <div>FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47</div>	
ZAMAWIAJĄCY	<div>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</div>			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7 ^o objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC1200771.161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejonu ulic Aliny, Andrzeja			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU	PROFILE ODGAŁĘZIEN KANAŁU "A1" - ul. Aliny			NR RYSUNKU 4.7
	SKALA RYSUNKU			1:100/500