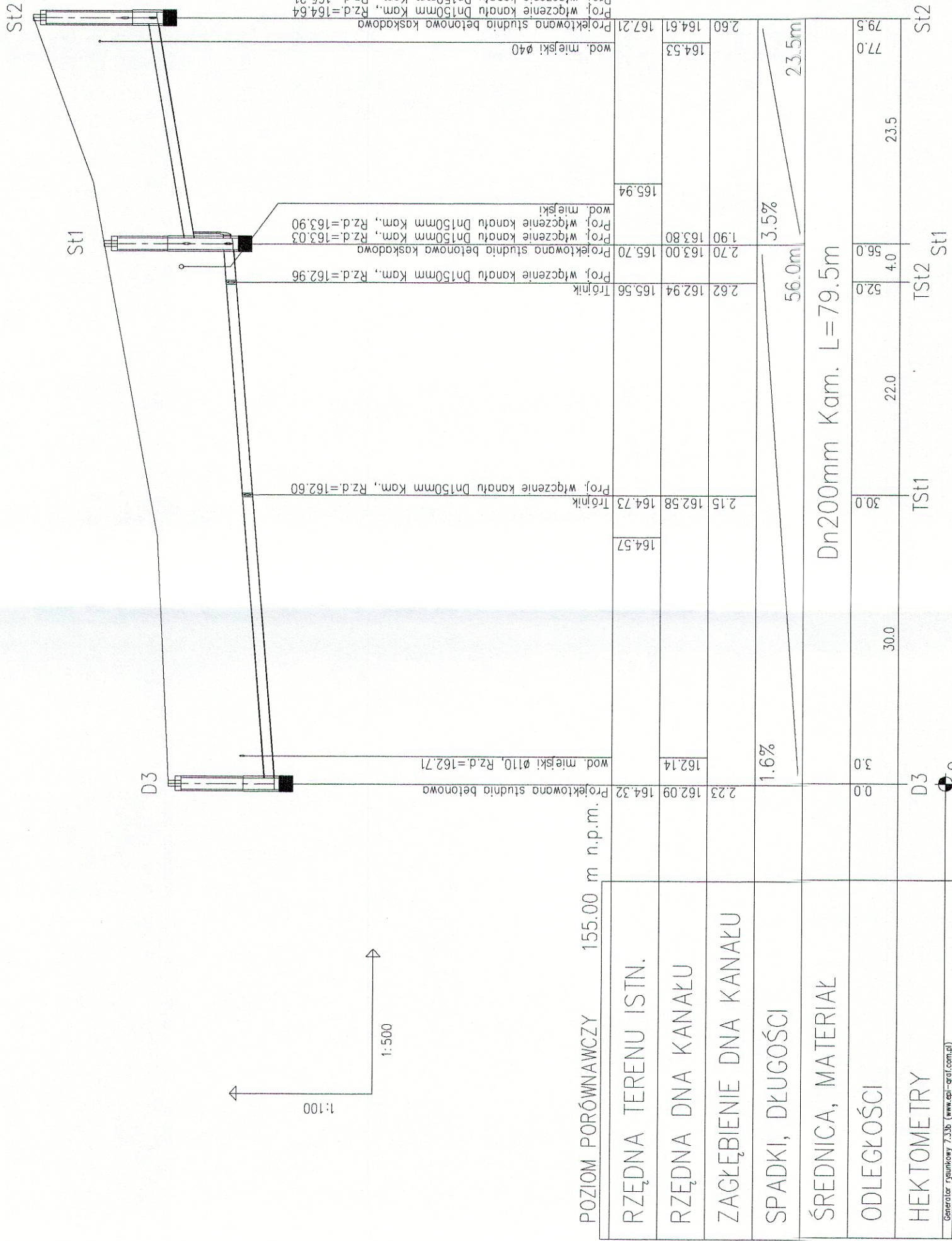




ul. / Dziubaltowskiego – płyty "JOMB"

pas drogowy ul. Stolarskiego – teren zielony



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	164.32	162.09	162.14	162.15	162.58	164.73	164.57	165.56	165.70	163.80	164.53	167.21
RZĘDNA DNA KANAŁU												
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU												
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.23	162.09	162.14	2.15	162.58	164.73	164.57	2.62	162.94	163.00	164.53	2.60
ŚREDNICA, MATERIAŁ												
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0		30.0				56.0m				23.5m
HEKTOMETRY	D3			Tst1				Tst2				St2

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Katarzyna Gumola	NR UPRAWNIENI SLK/0392/PWOS/04	DATA kwiecień 2013	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWOS/10	kwiecień 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomeczuk	-	kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	kwiecień 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. OŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
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 CC12007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części IV rejon ulic: Witosa, Hojnowskiego, Dziubaltowskiego, Kałużyskiego, Łożyskiego, Piłszczyńskiego, Stolarskiego, 25 Pułku AK, Wawalska			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GŁÓWNEGO "St" - UL. STOLARSKIEGO			3.12
	NR RYSUNKU			SKALA RYSUNKU 1:100/500