



POZIOM PORÓWNAWCZY		155.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		167.85	167.80
RZĘDNA TERENU ISTN.		167.80	167.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.59	164.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.26	163.59
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	48.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		kamionka DN200mm L=226.5m	
ODLEGŁOŚCI		45.0	48.0
HEKTOMETRY		IIIS2.1	IIIS2.2
0		IIIS2.3	IIIS2.4
1		IIIS2.5	IIIS2.6
2		IIIS2.7	IIIS2.8
2		IIIS2.9	IIIS2.9
S2.9.1			

UWAGA:

Teren projektowany wlewno wg. proj. przebudowy drogi DW713 (opracowane-WYGInternational).

Istniejące podziemne udrożnienia terenu wysonowano orientacyjnie. Różnice należy uwzględnić w projekcie przy wyznaczeniu przebiegu proj. kanalizacji.

Uwaga:

Projektowane udrożnienie podziemne terenu, w szczególności:  
-proj. kanalizacji deszczowej,  
-proj. wodociągów,  
-proj. gazociągów,  
-proj. ciepłociągów,  
-proj. inżynierskich  
wlewno wg. proj. przebudowy drogi DW713-210 nr 10302011 (opracowane-WYGInternational).

Tytuł opracowania		„Modernizacja Oczyszczalni Ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego.”	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Zadanie 7 - budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Białobrzaskiej, Radomskiej, Opoczyńskiej	
Inwestor		Zakład Gospodarki Wodno Kanalizacyjnej Sp. z o. o. Ul. Kępa 19, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
Wykonawca dokumentacji projektowej		WYG International White Young Green Consulting Limited, 40-004 Katowice ul. Korfańskiego 2/1D Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21	
ETAP		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO - UKŁAD IIIS2	
Projektant		mgr inż. Katarzyna Kowalczyk	
Sprawdzający		mgr inż. Romualda Zuch-Szczepanowska	
Projektant		mgr inż. Jakub Zawada	
Temat nr		3520	
Data		07.2013R	
Skala		1:100/500	
Rys. nr.		KS-03-02	