



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	3.13	3.25	3.26	3.28		3.25	3.16	3.08	3.08	3.02	2.94										
RZĘDNA DNA KANAŁU	-1.08	-1.07	-1.03	-1.02	-1.01	-0.97	-0.96	-0.95	-0.93	-0.92	-0.90	-0.88	-0.87	-0.85	-0.83	-0.82	-0.81	-0.77	-0.76	-0.75	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.21	4.32	4.29	4.29	4.29	4.18	4.03	3.91	3.91	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 300 kamionka L=117.8m																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.6	13.5	17.1	20.5	25.2	38.5	42.8	44.9	54.3	57.0	63.9	71.1	75.3	80.9	89.8	93.3	97.5	108.9	113.6	117.8
HEKTOMETRY	S1	S2		S3	S4				S5				S6			S7					S8

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

## EkoProInstal

72-004 Tanowo, ul. Topolowa 6  
 tel. 660-755-826 791-245-054, biuro@ekoproinstal.pl  
 www.ekoproinstal.pl

Tytuł projektu:	Przebudowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Modrzejewskiej od ul. Niecałej do ul. Norweskiej oraz w ul. Jaracza od ul. Sosnowej do przepompowni P7 w ul. Norweskiej w Świnoujściu	Data i miejsce:	03.2018 Tanowo
Adres inwestycji:	ul. Bydgoska 72-600 Świnoujście	Nr projektu:	18-2017
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nr rysunku:	IS-2
Branża:	SANITARNA	1:100/500	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Nowak	ZAP/0078/POOS/12	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Nowak	ZAP/0083/POOS/14	