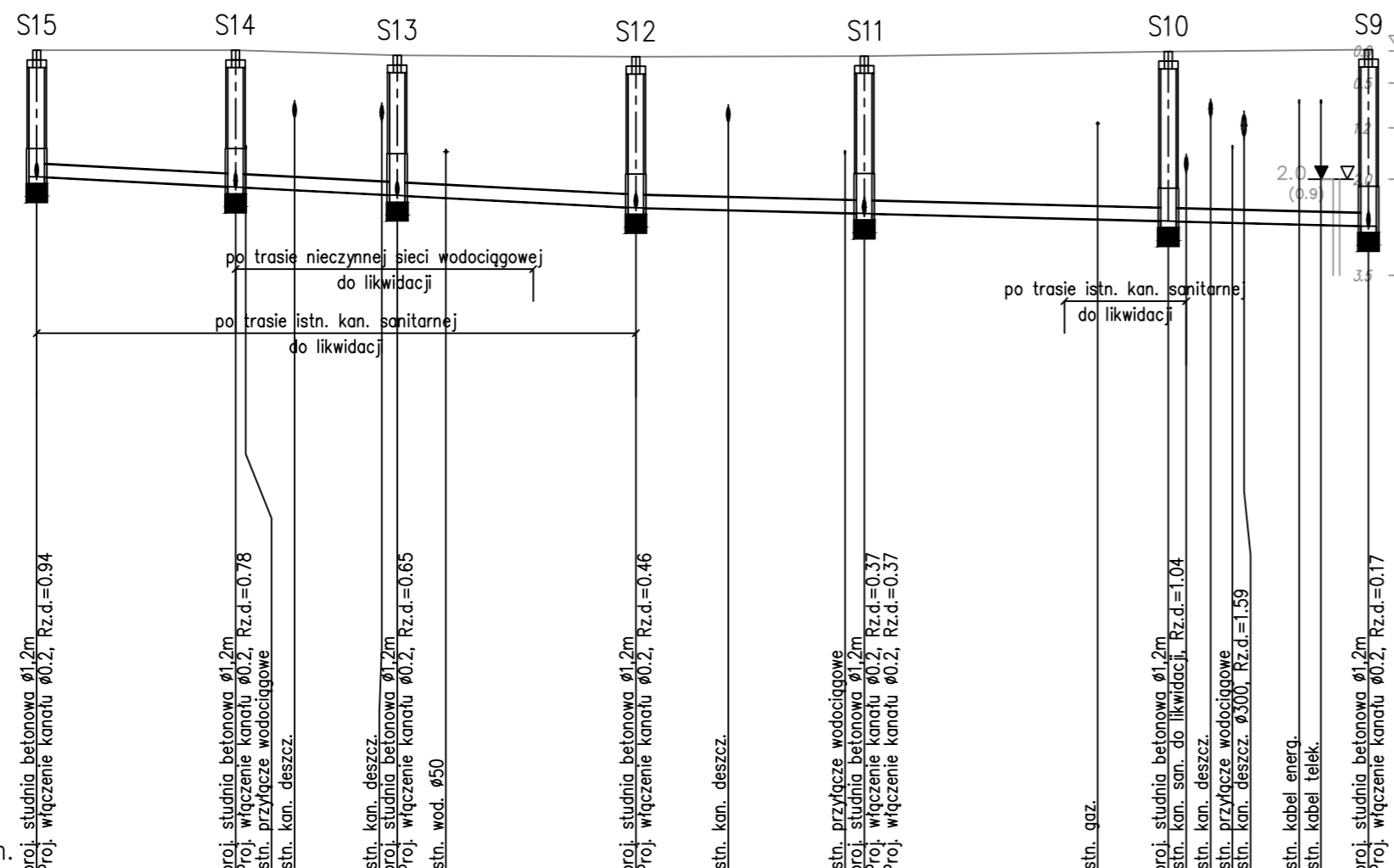


nawierzchnia z tyrlinki ~103.8mb  
 posadowienie na gruncie rodzimym ID>0.4  
 odwodnienie instalacją igłofiltrową – obustronnie w rozstawie co 1.0m

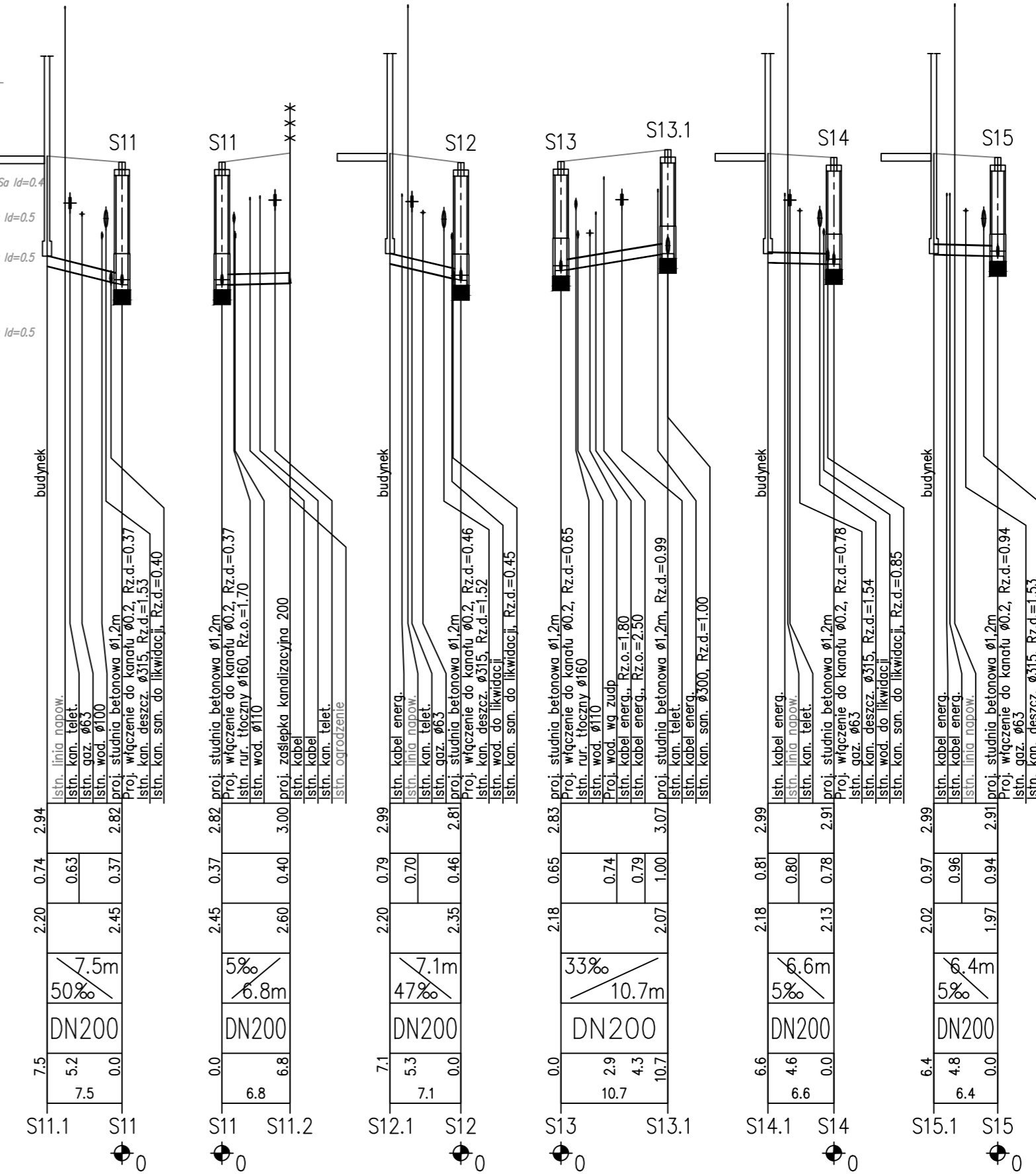


POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	2.91	2.91	2.83	2.81	2.82	2.89	2.82	2.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	0.94	0.78	0.65	0.46	0.37	0.25	0.28	0.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.97	2.13	2.18	2.35	2.45	2.64	2.54	2.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	10%		46.7m		5%		57.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 200 kamionka – L=103.8m							
ODLEGŁOŚCI	103.8	15.5	88.3	87.5	83.7	12.6	75.7	71.9
HEKTOMETRY	S15	S14	S13	S12	S11	S10	S9	

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

3  
2.9 m n.p.m.



### 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
		Nr projektu:	18-2017
Adres inwestycji:	ul. Bydgoska 72-600 Świnoujście	Nr rysunku:	IS-4
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Tytuł rysunku: Profil podłużny	
Branża:	SANITARNA		
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	