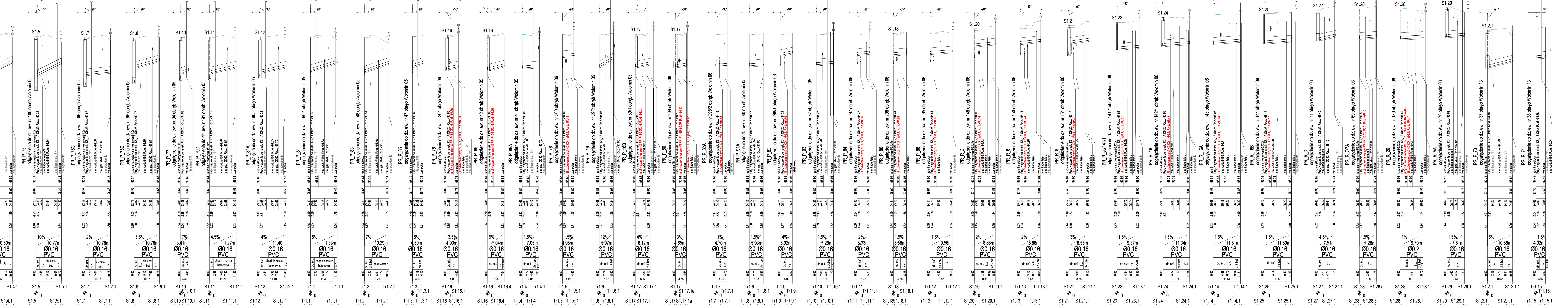


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNIACZY		85.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI	10%	10.53m	
SREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	PVC	
LOKALIZACJA KANAŁU			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			



Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dworkowa 303 12777 01-470 Warszawa tel: (+48 22) 295 12 36 fax: (+48 22) 295 13 14 Biuro Projektów Inżynierii Lądowej e-mail: biuro@bpil.eu		
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego w ul. Radzywińskiej i ul. Wilcza na odcinku od skrajnego zjazdu kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgałęzieniami sieci do granic działek zabudowanych oraz z przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wolominie w Wolominie ul. Graniczna 1 05-200 Wolomin	Projekt Wykonawczy	Branża: sanitarna
Stadium projektu:	Projekt Wykonawczy	Data:
Data:	Data:	Data:
Opracował: Artur Kalczyk	Projektant: mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12	Data:
Sprawdził: mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11	Data:	Data: