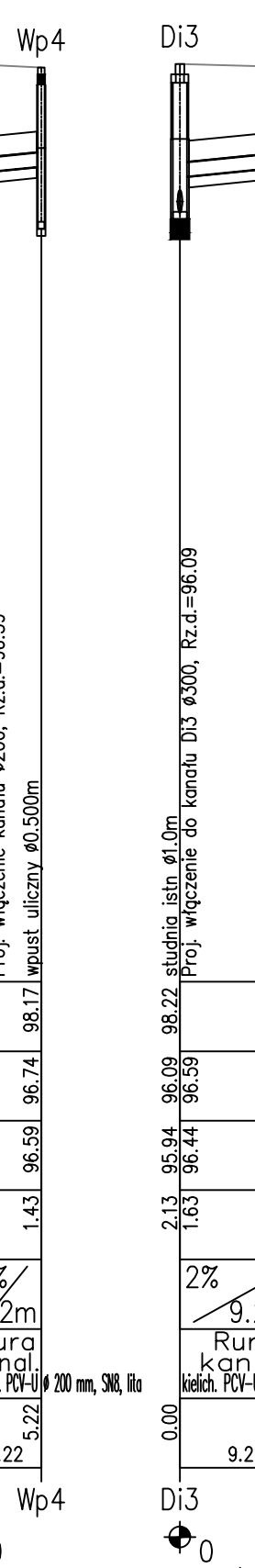
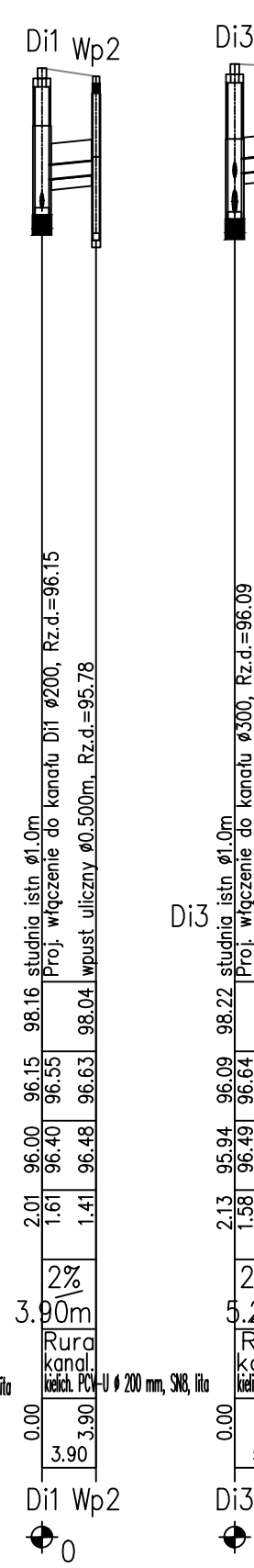
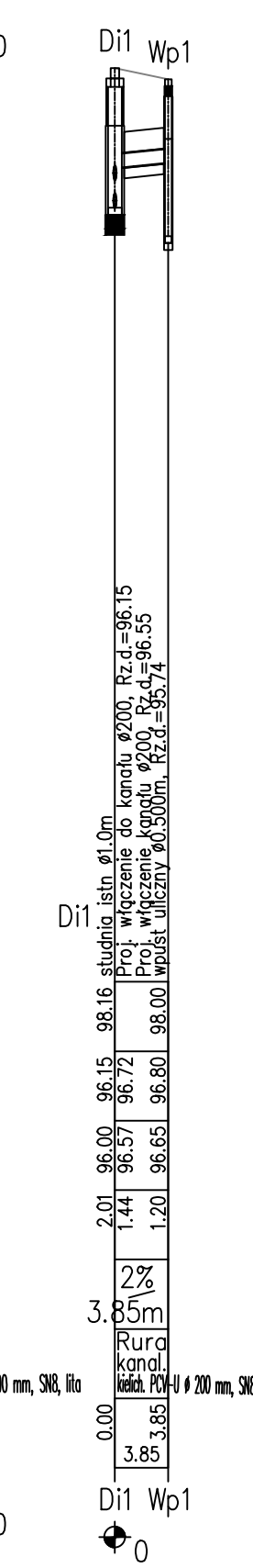
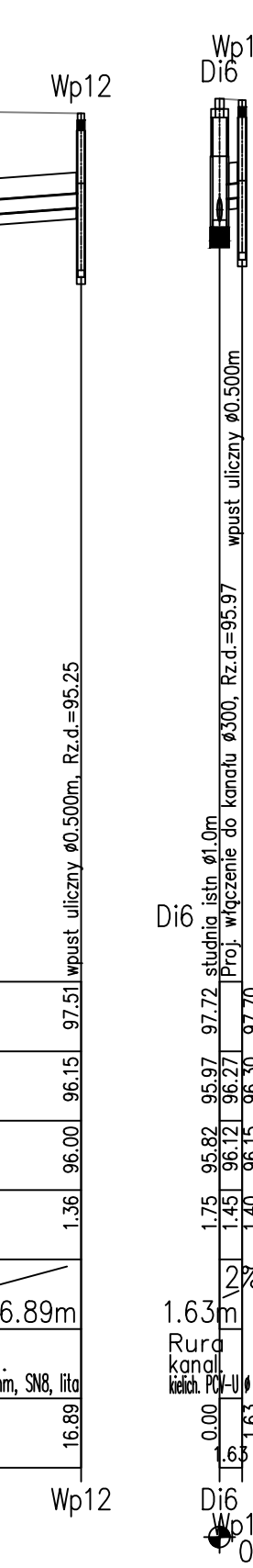
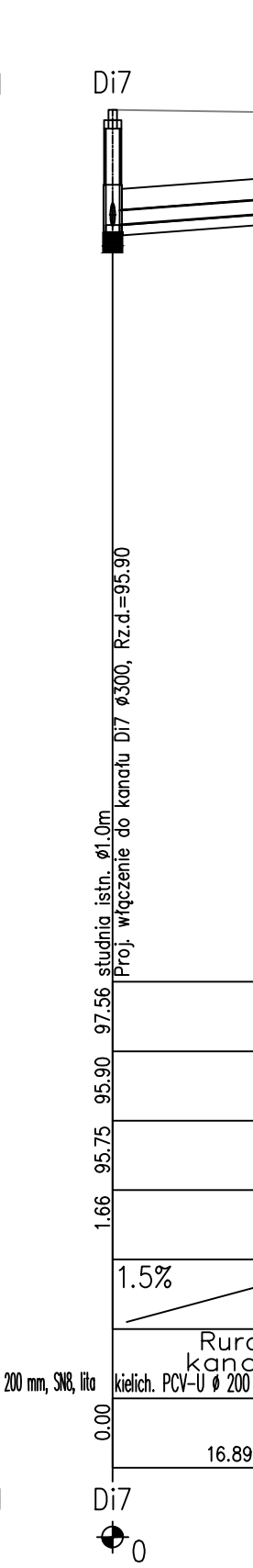
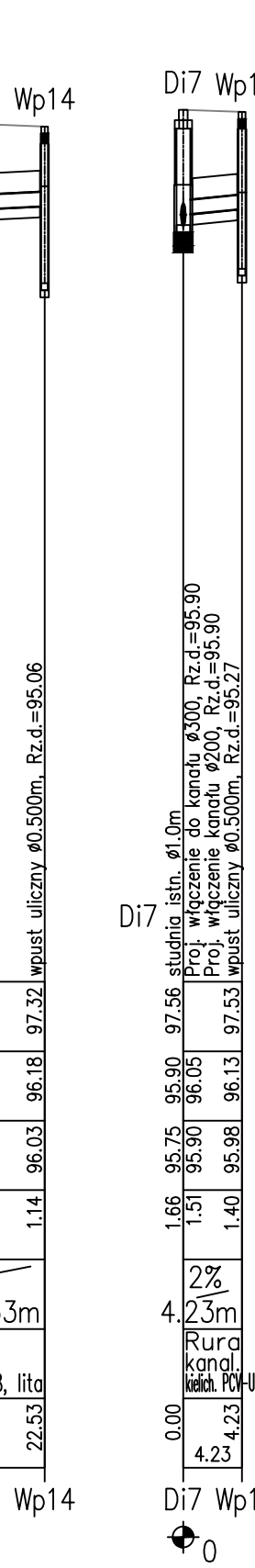
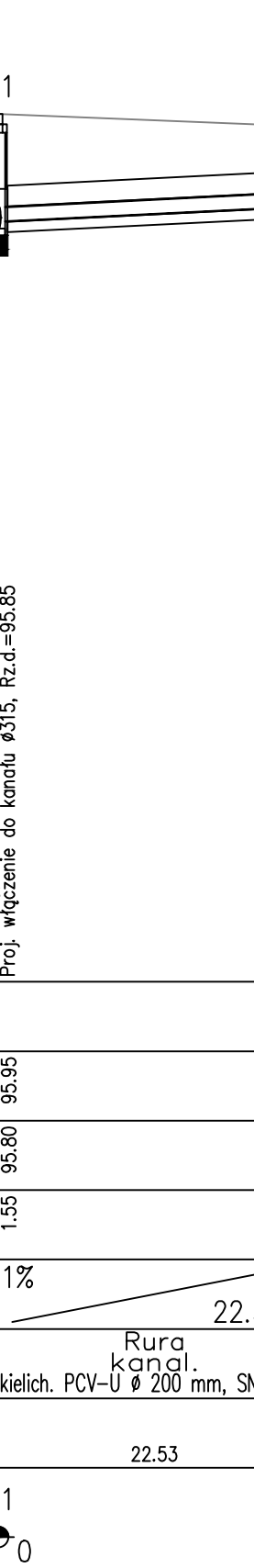
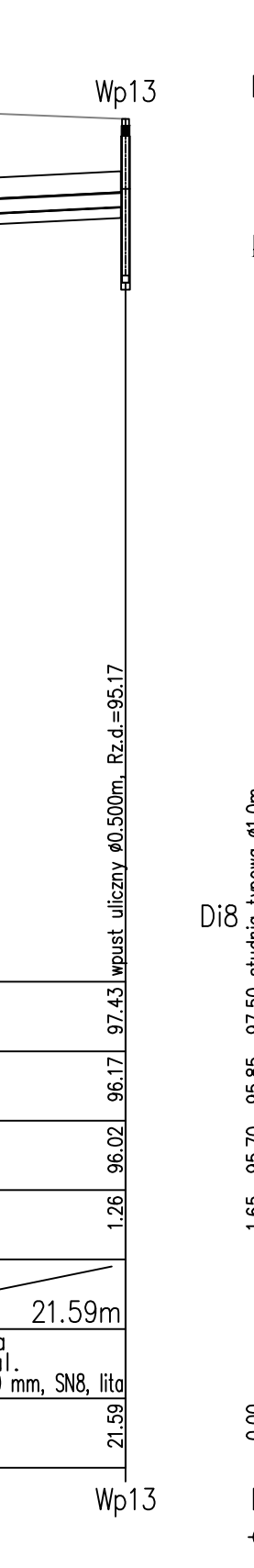
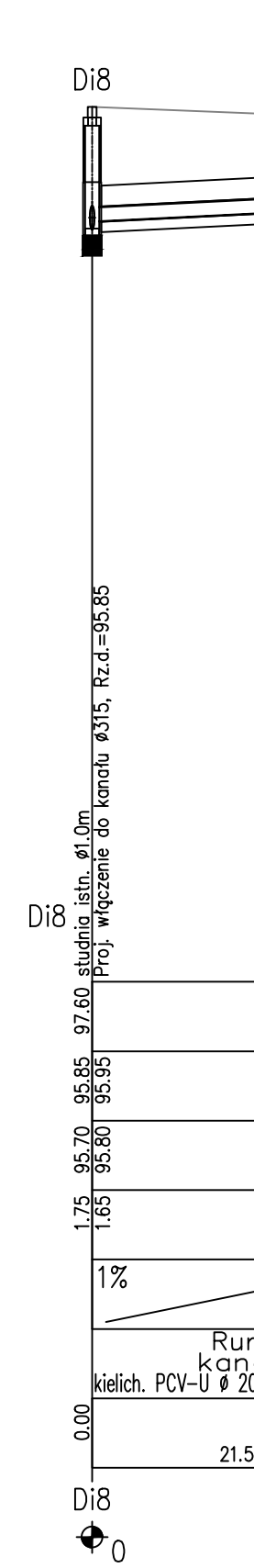
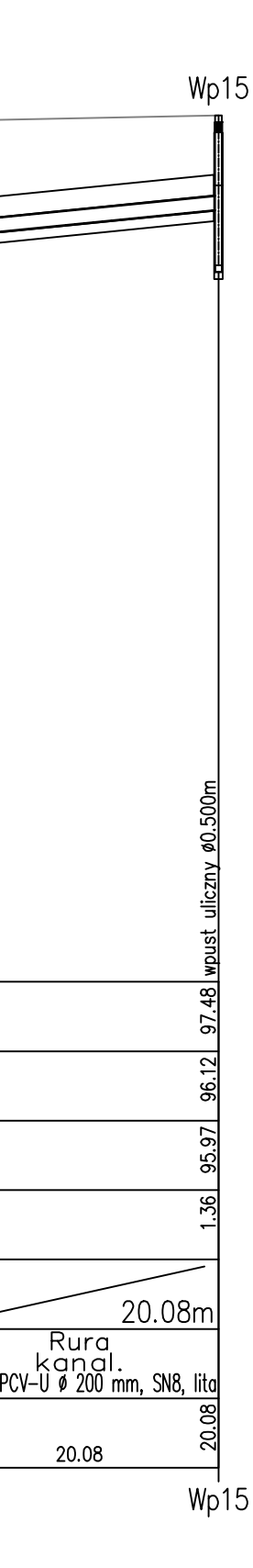
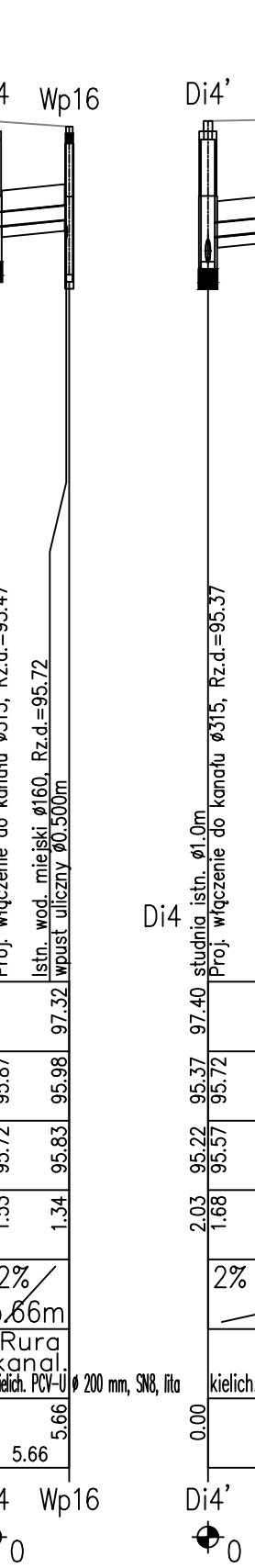
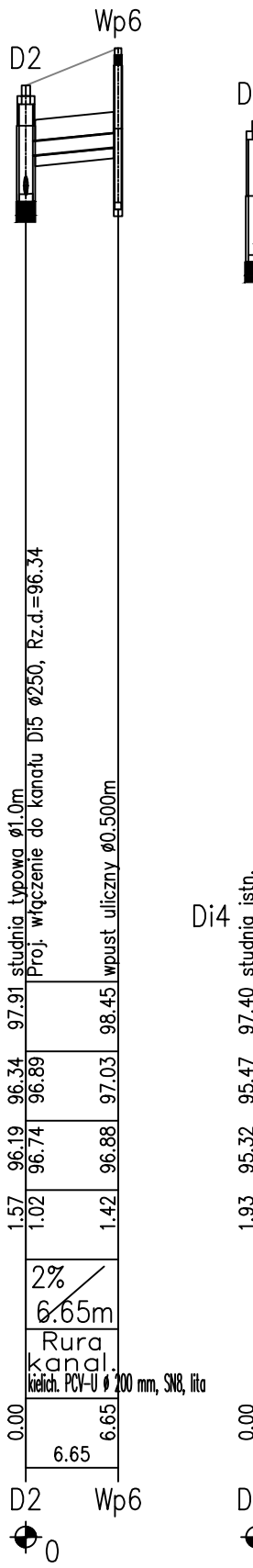
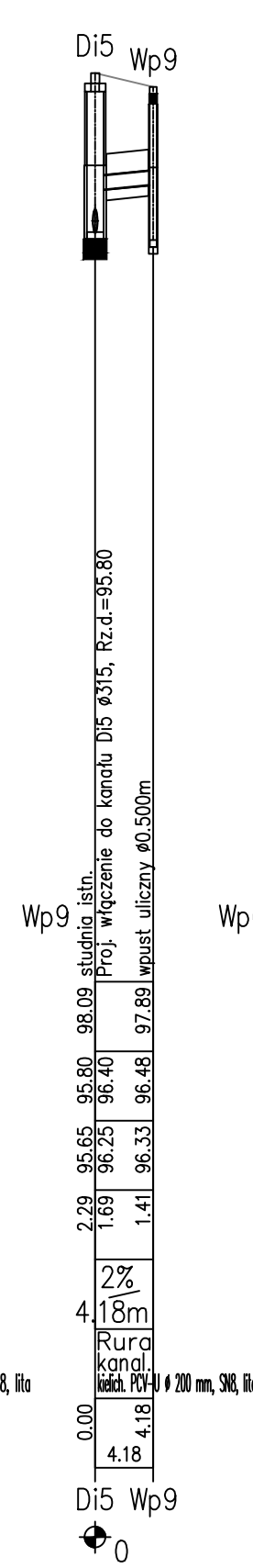
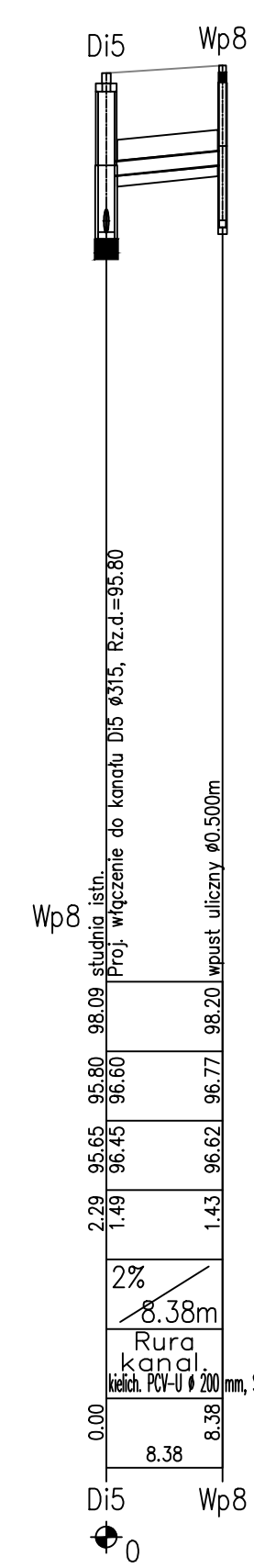
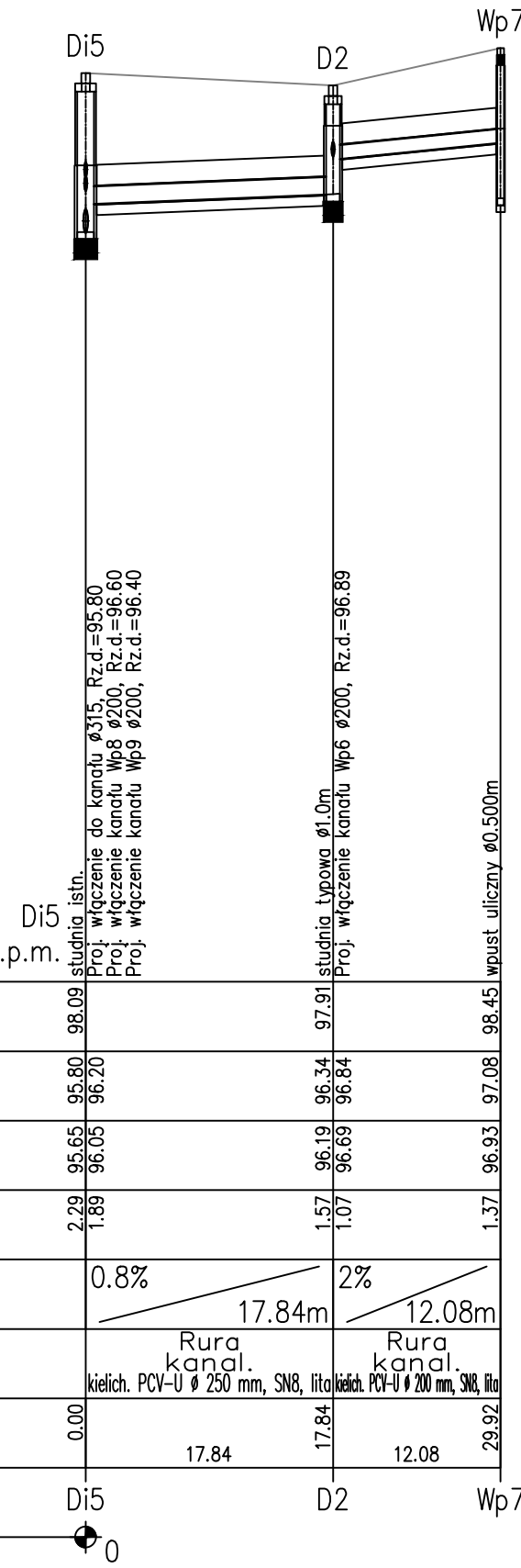


1:100
1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

	Di5	D2	Wp7
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.09	97.91	98.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	95.80	96.34	97.08
RZĘDNA DNA WYKOPU	95.65	96.19	96.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.29	1.57	1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	17.84m	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanal. kielich. PCV-U Ø 200 mm, SN8, lila		
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.84	12.08
HEKTOMETRY	Di5	D2	Wp7

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.opi-gpf.com.pl)



INFRA POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	Z - 12 / 2018	1:100/500	02
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018