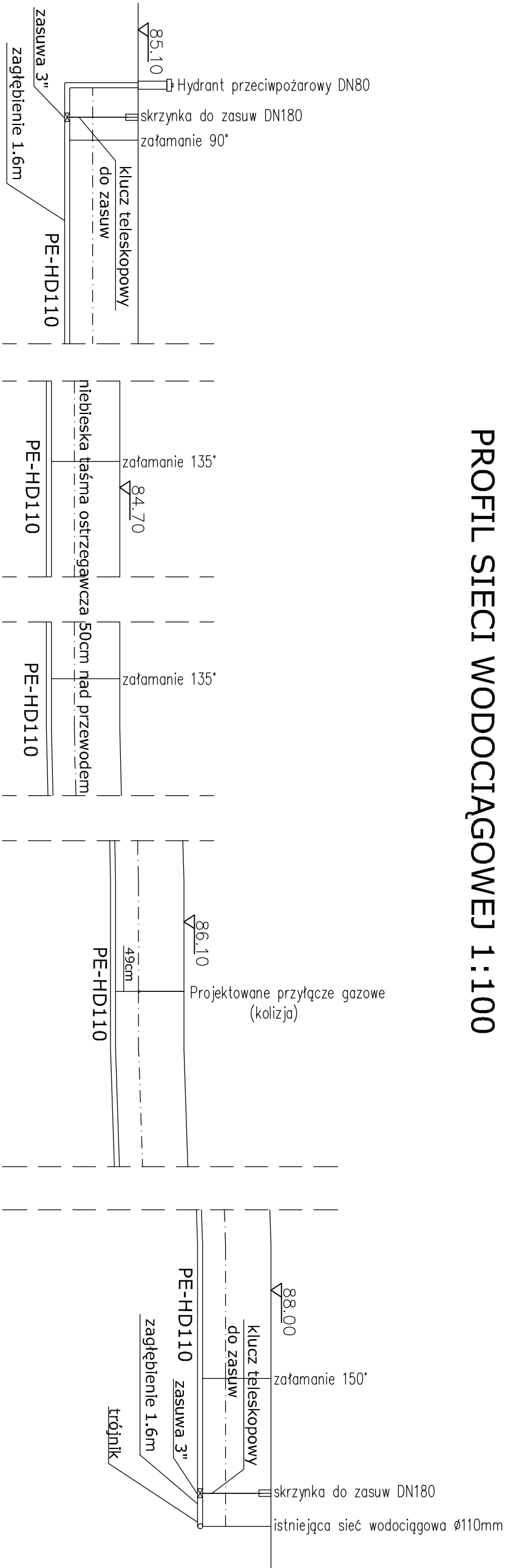


# PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ 1:100



p.p.80,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	85.10	85.10	85.10			84.70			84.70			86.10			88.00			88.00	88.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	83.40	83.40	83.40			83.10			83.10			84.50			86.40			86.40	86.40
ZAGŁĘBIENIE	1.60	1.60	1.60			1.60			1.60			1.60			1.60			1.60	1.60
ODLEGŁOŚĆ	0.7m	0.5m			75.25m			8.41m			60.90m			59.73m			2.49m	0.72m	
SPADEK / ŚREDNICA	PE-HD110	PE-HD110	PE-HD110		PE-HD110			PE-HD110			PE-HD110			PE-HD110			PE-HD110		
	0%	0%	0%		0.4%			0%			2.3%			3.2%			0%		
DLUGOŚĆ	00.00	00.70	01.20		76.45			84.86			145.76			205.49			207.98	208.70	
OZNACZENIA	hydrant	90°	zosiwa		135°			135°			kolizja			150°			zosiwa	ścież	

S-3	
skala	1:100
BIURO PROJEKTOWE Rafał Żurek Hallera 4C/1g; 86-100 Świecie	
obiekt:	BUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ NA DZIAŁCE NR 21/128 ORAZ 21/127 OBREB 0013 STOLNO INWESTOR: GMINA STOLNO, STOLNO 112, 86-212 STOLNO
temat rys.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
wykonali	branza      data      inż. i nazwisko, uprawnienia      podpis
projektant:	santama      lipiec 2022      inż. Janusz Kudlak upr. GP-KZ-7342/21/92
asystent projektanta:	santama      lipiec 2022      mgr inż. Rafał Żurek