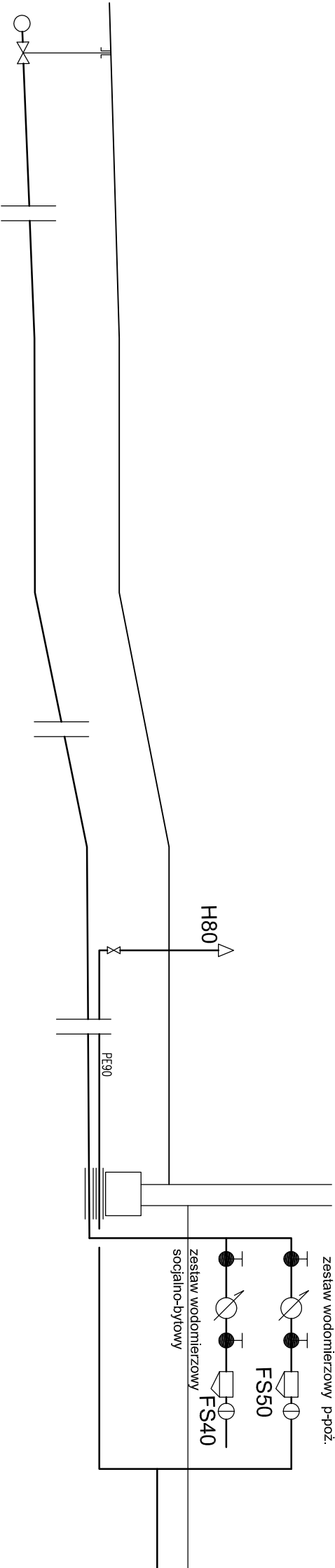


PP = 300,00 [m.n.p.m.]			
Rzędne terenu	303,98	304,02	305,00
Rzędne dna rurociągu	301,92	302,23	303,13
Zagłębienie	2,06	1,79	1,87
Srednice/Spodki	PCW200	PCW200	PCW200
Długości [m]	4,8	20,0	7,7
Odległości [m]	0,0	4,8	24,8
SK4	SK3	SK2	SK1

k.d. PCW200-proj.
302,85



PP = 300,00 [m.n.p.m.]			
Rzędne terenu	303,49	303,66	304,60
Rzędne dna rurociągu	301,83	302,06	303,05
Zagłębienie	1,66	1,60	1,55
Srednice/Spodki	PE110	PE110	PE110
Długości [m]	28,6	8,20	38,3
Odległości [m]	0,0	28,6	61,4
ZZ	Z1	Z2	Z3
BUD			

SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	LIPIEC 2015
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
Gmina Piława Górna ul. Piastowska 29; 58-240 Piława Górna		BUD. \ KOSZT. ul. Polna 9 55-114 Wisznia Mała	
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/Lo/91	
SPRAWDZIŁ:	inż. K.Walkowiak	1753/Lo/94	
OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej przy szkole podstawowej w Piławie Górnej		
RYSUNEK:	PRZYŁĄCZA: WODOCIĄGOWE I K.S. PROFILE	SKALA	1:100
		NR RYS.	S-2