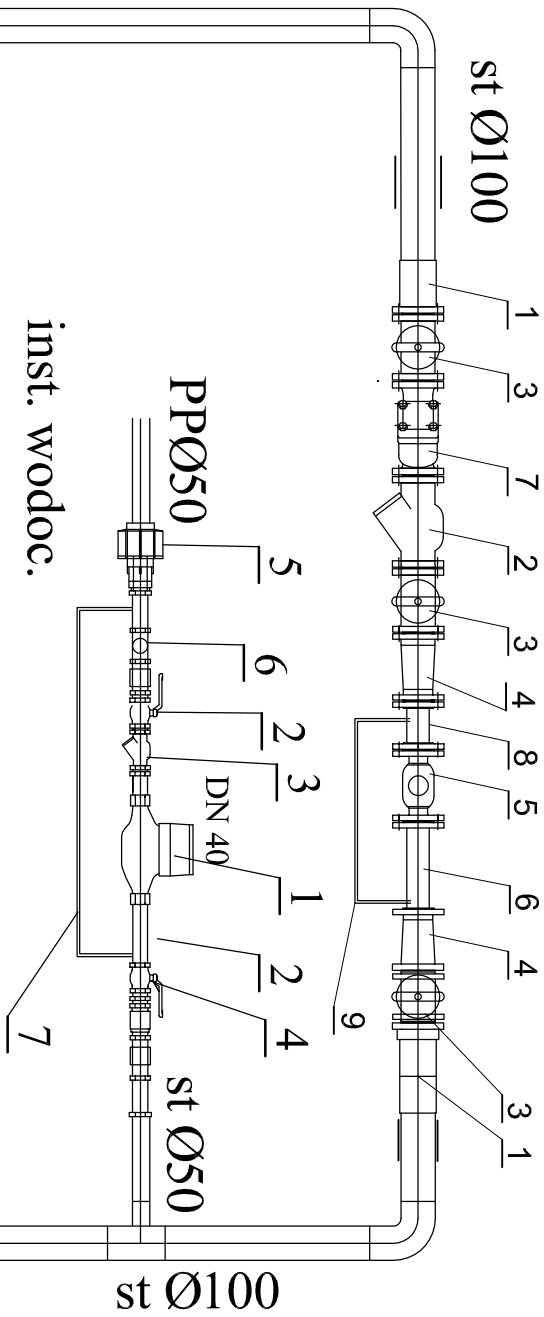


- 1 Połączenie kohnierzowe do rur PE160;
- 2 Filtrowy kohnierzowy żeliwny dn100;
- 3 Zasuwowa kohnierzowa żeliwna dn100;
- 4 Redukcja kohnierzowa żeliwna 100/50;
- 5 Wodomierz MWN-50; Dn50;
- 6 Wstawka montażowa dn50; L=330mm
- 7 Zawór antyskażeniaowy EA dn100;
- 8 Wstawka dn50; L=200mm
- 9 Konsola montażowa wodomierza d50



- 1 - wodomierz skrzydełkowy; dn40
- 2 - zawór odcinający; dn40
- 3 - filtr siatkowy śrubunkowy; dn40
- 4 - śrubunek; dn40
- 5 - łącznik PE/stal; dn40
- 6 - zawór antyskażeniaowy BA; dn40
- 7 - konsola montażowa wodomierza

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 Wieszka Mała	
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Maniacyk	1514/L0/91	
SPRAWDZICZ:	inż. K. Walikowski	1753/L0/94	
OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej przy szkole podstawowej w Piławie Górnej		
RYSUNEK: SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZY		SKALA NR RYS.	1:100 S-5