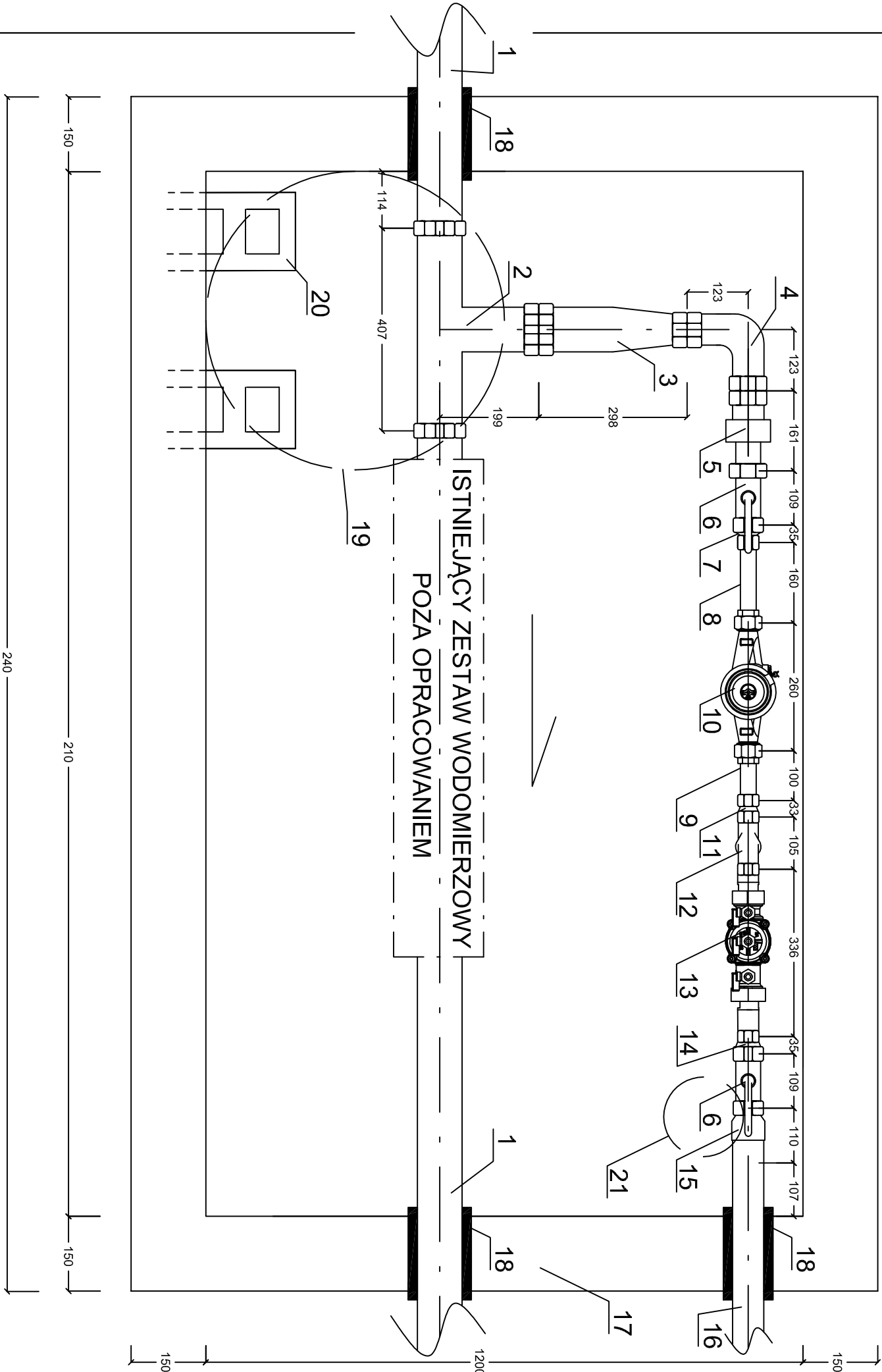


# Schemat montażu wodomierza w studziencie wodomierzowej



## OZNACZENIA:

- Istn. rura PE 90x5,4mm, PE100, SDR17, PN10
- Proj. trójnik równoprzelotowy PE 90x90x90 mm
- Proj. złącze redukcyjne PE 90 x 63 mm
- Proj. kolano 90° proste PE 63 x 63 mm
- Proj. złącze z gwintem zewnętrznym 63 x 2"
- Proj. zawór kulowy odcinający gwintowany o średnicy Dn 50 mm
- Proj. redukcja gwintowana Dn 50/32 mm
- Proj. prostopka stalowa Dn 32 mm, L ≥ 5\*Dn (Dn - średnica wodomierza)
- Proj. prostopka stalowa Dn 32 mm, L ≥ 3\*Dn (Dn - średnica wodomierza)
- Proj. wodomierz główny, mokrąbieżny, glicerynowy klasy C o średnicy Dn 32 mm i ciągłym strumieniu objętości 10,0 m<sup>3</sup>/h (Q<sub>3</sub>)
- Proj. redukcja gwintowana Dn 40/32 mm
- Proj. filtr siatkowy gwintowany Dn 40 mm
- Proj. zawór zwrotny antyskażeniowy Dn 40 mm, np. BA BM firmy Socla lub równorzędny
- Proj. redukcja stalowa Dn 50/40 mm
- Proj. kształtka połączeniowa PE/stal Dn 63/50 mm, zakończona gwintem
- Proj. rura PE 63x3,8mm, PE100, SDR17, PN10
- Proj. studnia wodomierzowa o wymiarach wewn. 1200 x 2100 mm, wodoszczelna, wykonana z betonu klasy min C35/45
- Proj. tuleja ochronna
- Proj. właz żeliwny kanałowy o średnicy Dn 600 mm
- Proj. stopnie włazowe montowane mijankowo co 250 mm
- Proj. wentylacja z rury PVC Dn 160 mm

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT: <i>Schemat studni wodomierzowej</i>		OBJEKT: BUDOWA ZESPÓŁU WOLNOSTOJĄCYCH DOMÓW WYPOCZYNKOWYCH powiat: ŚLĄWIENSKI, gmina: DARŁOWO obręb: 0002 BOBOLIN jedn. ewid.: 321303, 2 DARŁOWO-G działka ewid.: 278/53, 278/54, 278/23, 278/24, 278/58, 278/69	
PROJEKTOWAŁ:	MAZWIŚKO tech. Marek Niewiarowski upr. proj. nr UAN 8346/27889	PODPIS	DATA 07.2022
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Bołbrzych	SKALA 1:---	NR RS. s2
INWESTOR BURSZTYN MEDICAL SPA & WELLNESS SANATORIUM UZDROWISKOWE S.C. E. SLEPKO, H. SLEPKO, P. SLEPKO BOBOLIN, UL. BURSZTYNOWA 1 76-156 DĄBKI			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", 76-200 Słupsk, ul. Tuwima 3A/3, tel. 598413612			