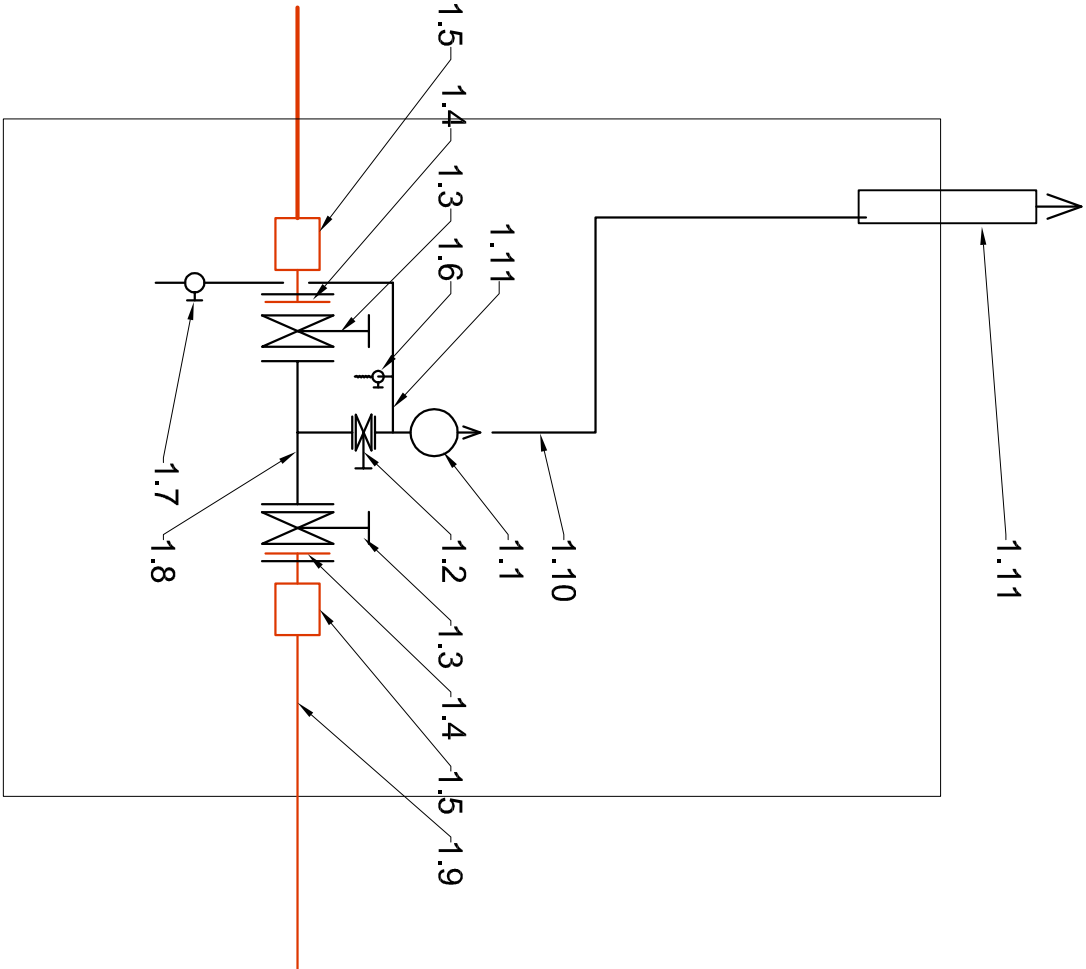
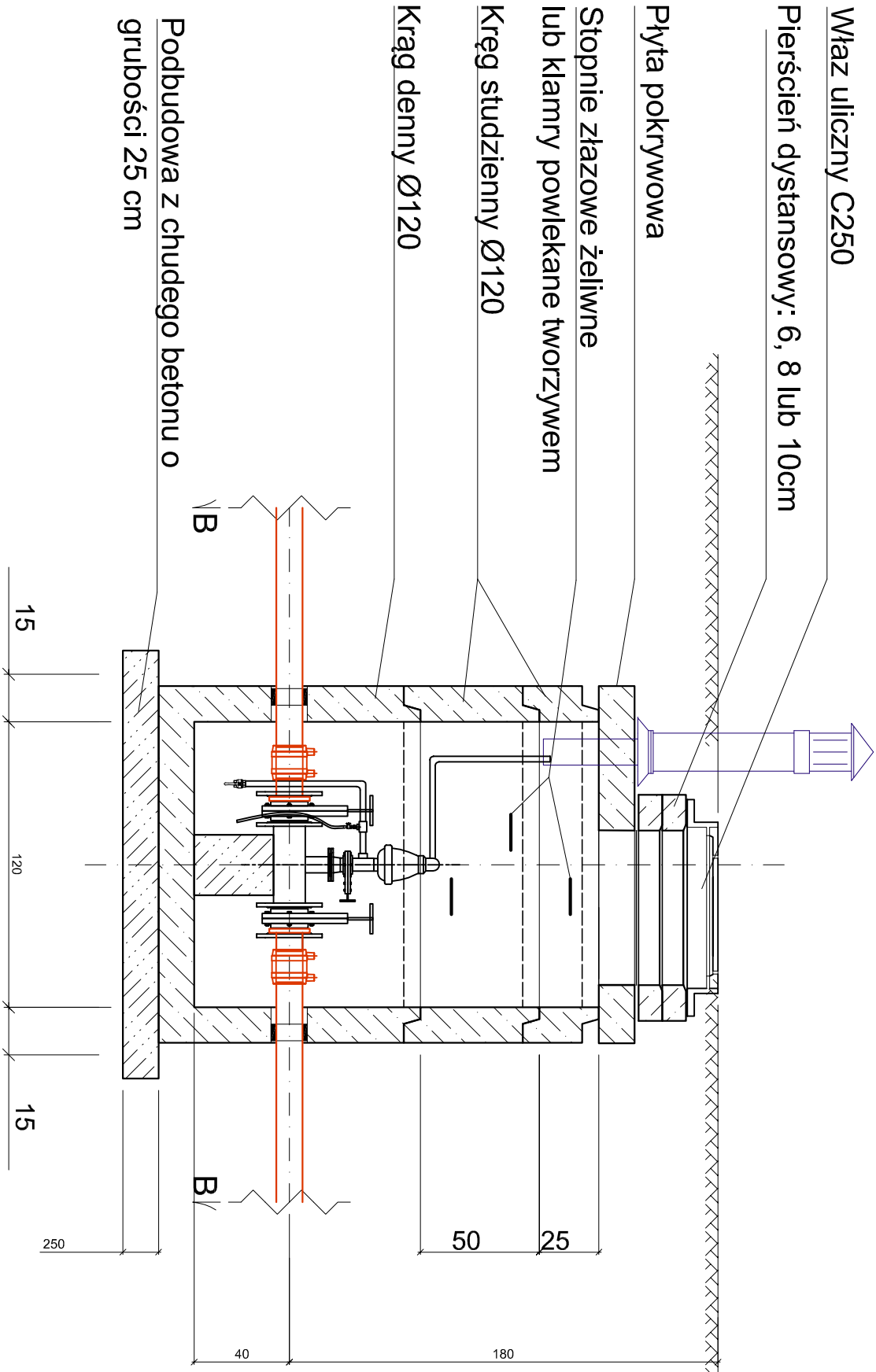
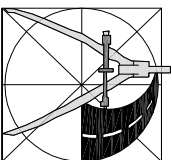


- OZNACZENIA:
- 1.1-zawór odpowietrzająco- napowietrzający dn50
 - 1.2-zasuwa odcinająca nożowa dn50
 - 1.3-zasuwa odcinająca nożowa dn100
 - 1.4-tuleja krótka PE110 z kołnierzem stal dn100
 - 1.5-mufa elektrooporowa dn110
 - 1.6-odciążnik ciśnienia- zawór kulowy dn15 (stal. kwasoodporna)
 - 1.7-odwodnienie-zawór kulowy dn25 (stal. kwasoodporna)
 - 1.8- trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego dn100/50
 - 1.9-rura PE 100 Ø110 SDR17
 - 1.10-rura odpowietrzająca PE Ø32
 - 1.11-odpowietrznik grawitacyjny studni



		USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488 NIP 669-102-19-05 REGON 130231285		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE DATA listopad 2020 R.	
ZADANIE BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP III OD KM 2+134,00 DO KM 2+430,00 WRAZ Z DOJAZDEM DO UL. SMOLARNIA		INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUJEK Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej. Punkt odpowietrzająco- napowietrzający.		BRANŻA SANITARNA		SKALA: 1:-----	
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyfności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kon.		CIE 28/90: MAZ/0331/PWOS/04		NR RYSUNKU 3.4	
PODPIS		PODPIS		PODPIS	