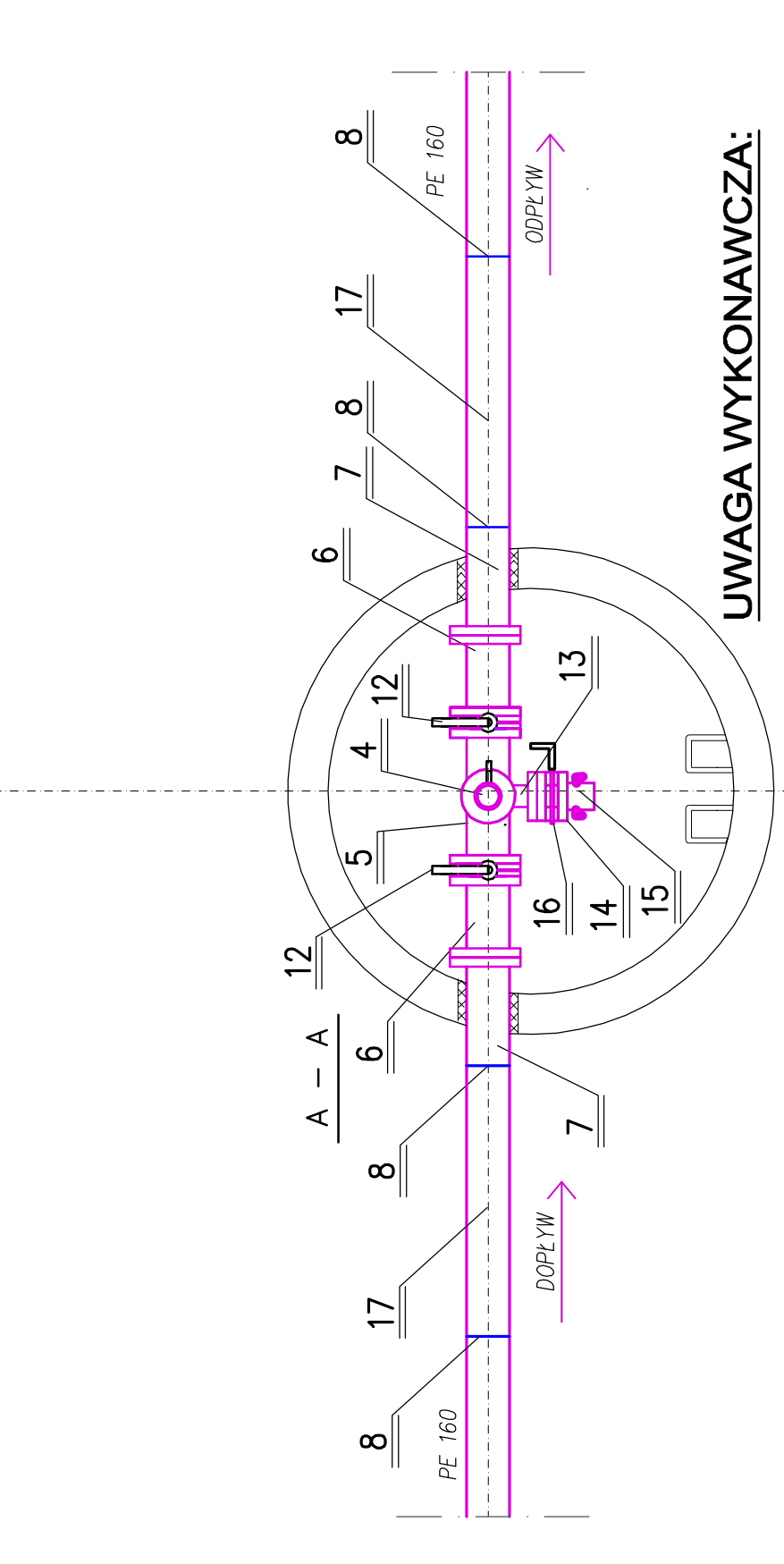
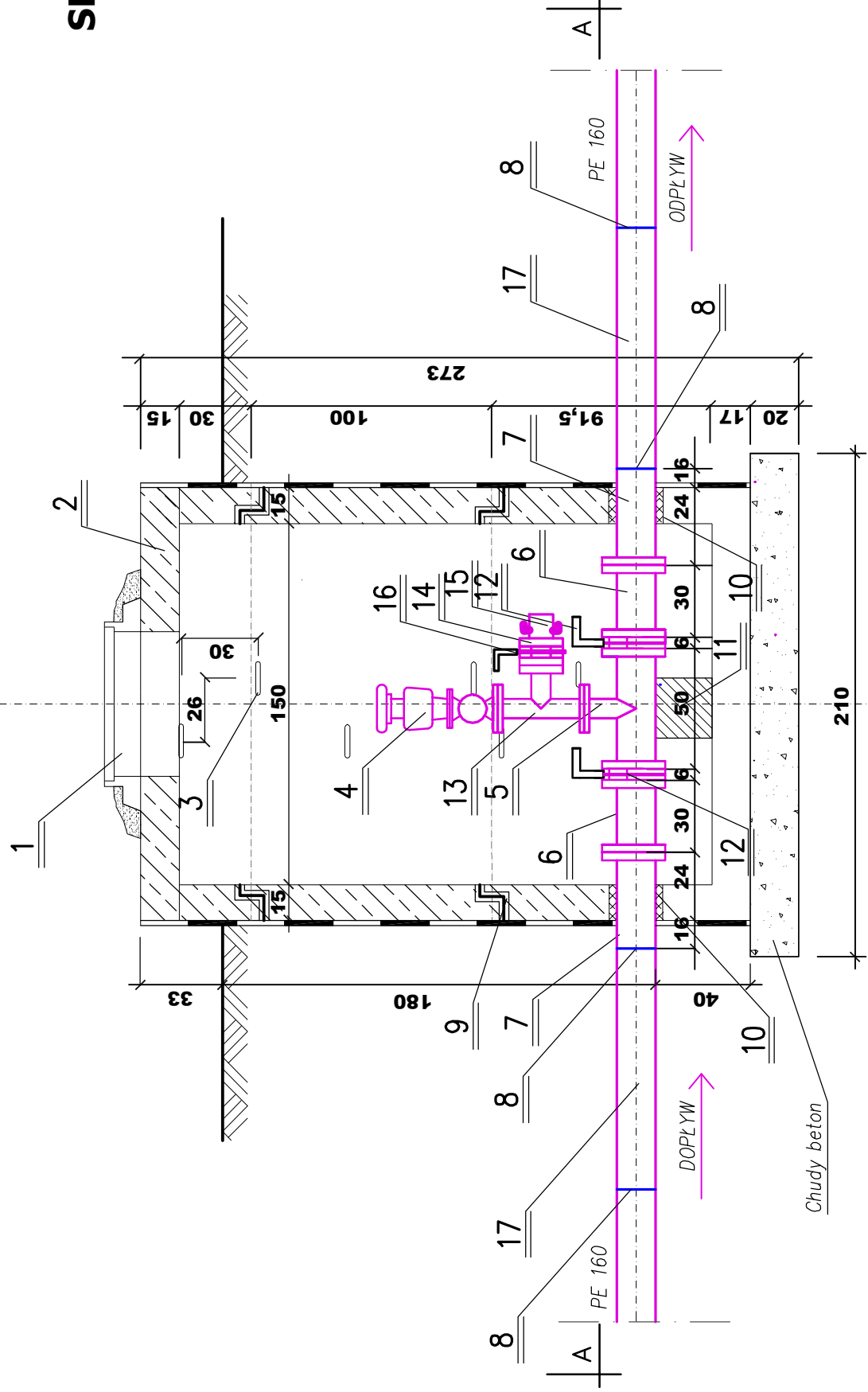


PROJEKT STUDNI SPUSTOWO - ODPOWIETRZAJĄCEJ DLA S.S.O. 2,3,4

OBRĘB MOKRE
skala 1:25

OZNACZENIA:

- 1 -- WŁAZ KANAŁOWY O PRZEŚWICIE 600mm KLASA C 250 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI NP TYPU CO - 600 BW, H 115 NP FIRMY "AKWA" -szt. 1,0
- 2 -- POKRYWA ŻELBETOWA DN 1.800X600 NP TYPU "ALSYBET" -szt. 1,0
- 3 -- STOPNIE ŻELWNE -szt. 8,0
- 4 -- ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO NAPOMIETRZAJĄCY DO WODY DN 100 PN 10 Z ZAWOREM KULOWYM IZOLUJĄCYM NP TYPU VE320 NP FIRMY "DANFOSS" -szt. 1,0
- 5 -- TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 150X100 ZE STALI SFEROIDALNEJ NP FIRMY "AKWA" -szt. 1,0
- 6 -- KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN 150 L=300 PN 10 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO NP FIRMY "AKWA" -szt. 2,0
- 7 -- TULEJA KOŁNIERZOWA PE Dn 160 + KOŁNIERZ Dn 160 NP FIRMY "PIPELIFE" -szt. 2,0
- 8 -- ZGRZEW DOCZOŁOWY -szt. 4,0
- 9 -- OBUDOWA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH DN 1.500 NP FIRMY "ALSYBET" -szt. 1,0
- 10 -- KRAĞ DENNY (PODSTAWA STUDNI) TYPU "ESU" DN 1.500/1.000 -szt. 1,0
- 11 -- ELEMENT STUDNI TYPU "ESU" 1.500X1.000 -szt. 1,0
- 12 -- ELEMENT STUDNI TYPU "ESU" 1.500X300 -szt. 1,0
- 13 -- USZCZELKI GUMOWE TYPU FORSHEDA 116 DN 1.800 -szt. 2,0
- 14 -- USZCZELNIENIE ZAPRAWĄ WODOSZCZELNĄ "MASPLUG" -szt. 2,0
- 15 -- BLOK BETONOWY 25X25X23 -szt. 1,0
- 16 -- PRZEPUSTNICA NP TYPU TCB - 16W DN150 PN 10 NP FIRMY "AKWA" -szt. 2,0
- 17 -- TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 100X80 ZE STALI SFEROIDALNEJ NP FIRMY "AKWA" -szt. 1,0
- 18 -- KOŁNIERZ Z GWINTEM DN 80 -szt. 1,0
- 19 -- POŁĄCZENIE HYDRANTOWE DN 80 -szt. 1,0
- 20 -- PRZEPUSTNICA NP TYPU TCB - 16W DN80 PN 10 NP FIRMY "AKWA" -szt. 1,0
- 21 -- KRUCIEC PE 160 L=1000 -szt. 2,0



UWAGA WYKONAWCZA:

1. NA UZBROJENIE ZAPROJEKTOWANO KSZTAŁTKI POŁĄCZENIOWE I PRZEPUSTNICE ODCINAJĄCE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH NP FIRMY "AKWA" POZOSTAŁE UZBROJENIE O PARAMETRACH NP FIRMY "DANFOSS"

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bajer 87-300 Brodnica ul. Boh. Wzrostka 2	
OBIEKT: MIEJSCOWOŚĆ ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCH, LESNIEWO	
INWESTOR: GMINA GRUZZIĄDZ	
ZADANIE: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCH, LESNIEWO	
Funkcja: Nazwisko i imię	Podpis
tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bajer	
Projektant: upr. proj. Nr. BR-RN-V/45/TO/83	Data maj 2009 r.
Projektant: tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Włodarczycki	
Projektant: upr. proj. Nr. BR-RN-V/63/TO/84	
Asystent Projektanta: mgr inż. Karol Kozłowski	
Sprawdzający: inż. Damian Trzebiatowski	
upr. WAMOKK/U/56/06	Nr rys. 56