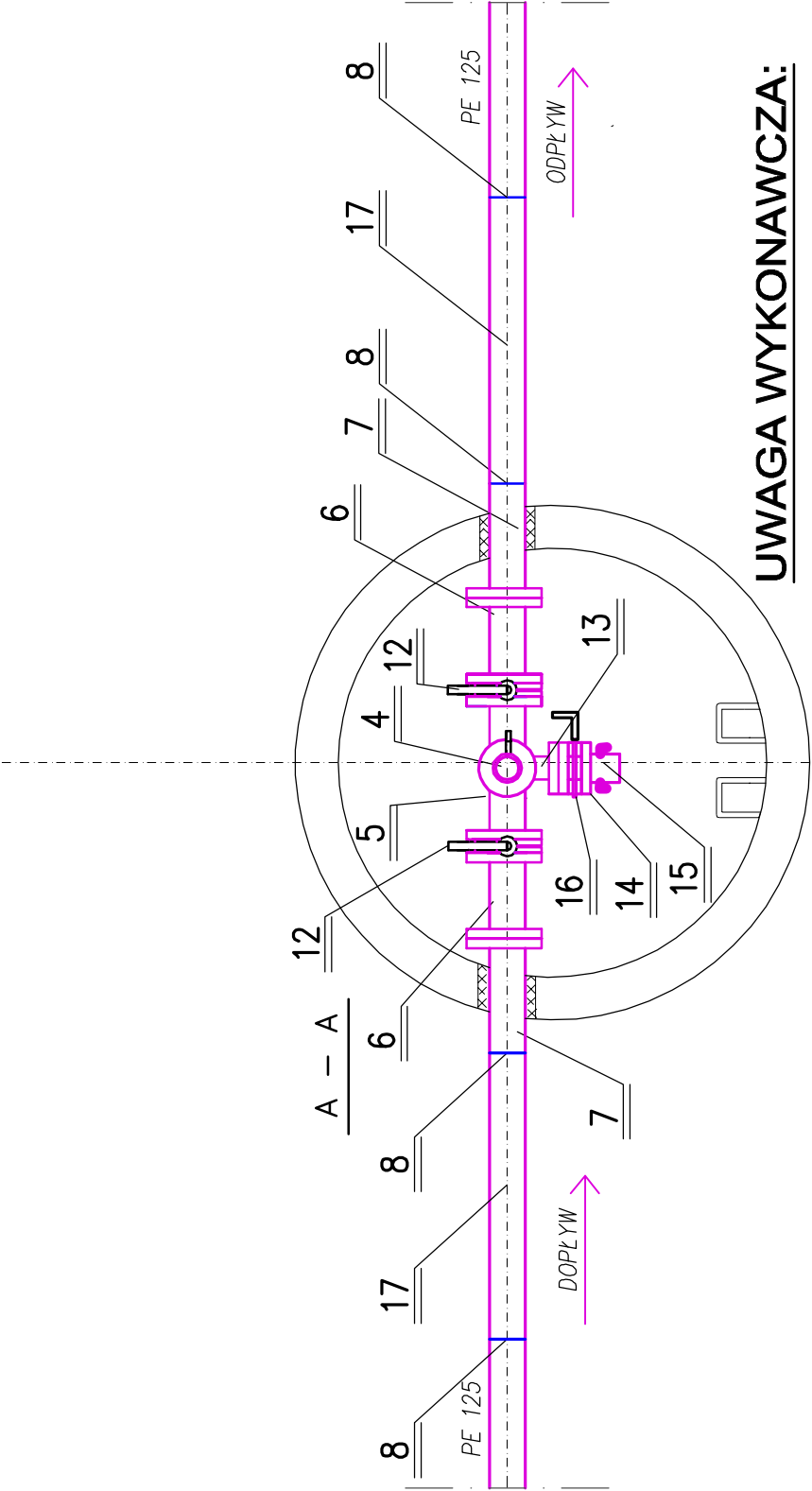
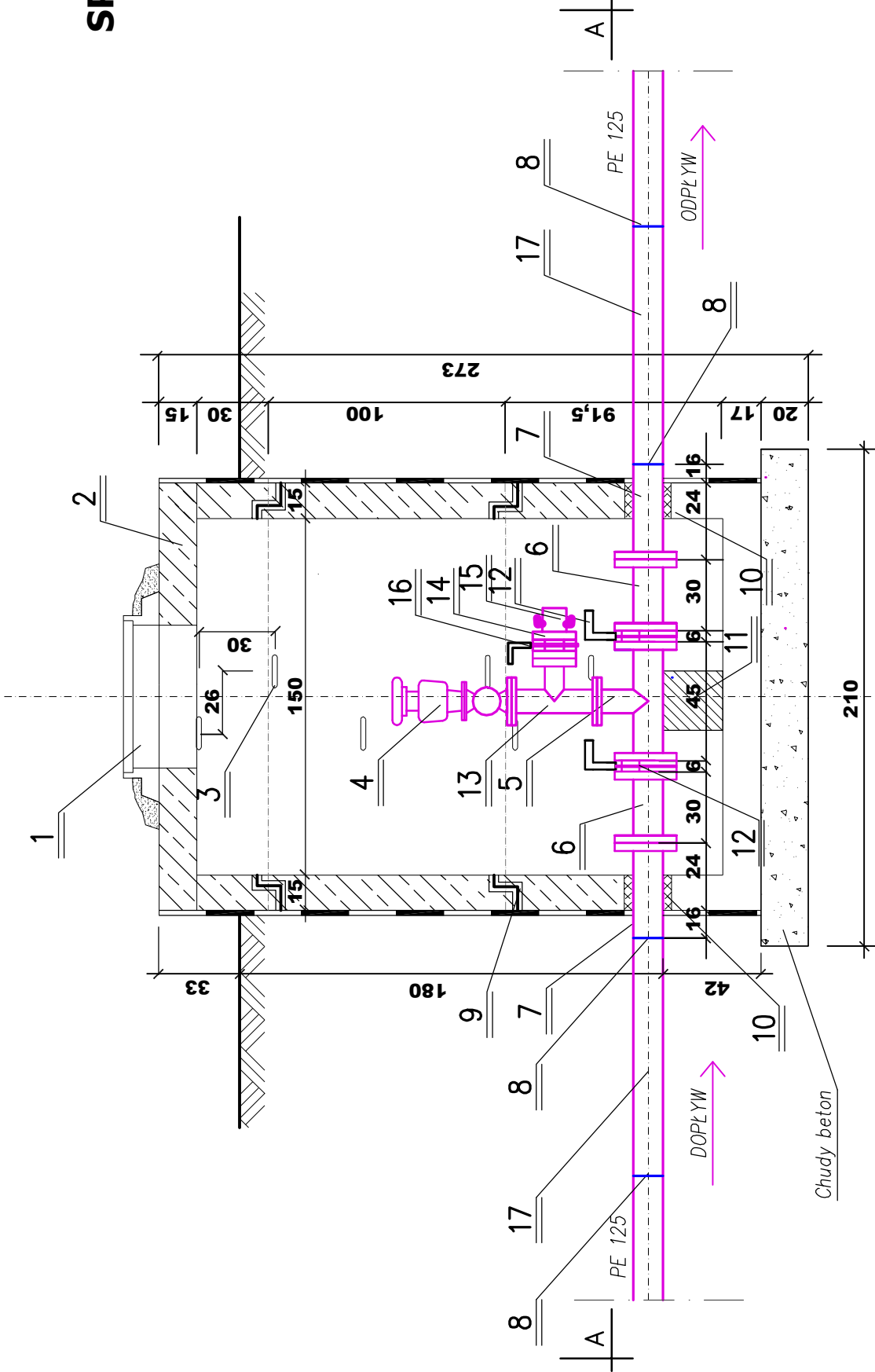


PROJEKT STUDNI
SPUSTOWO - ODPOWIETRZAJĄCEJ
DLA S.S.O. 27,19
OBRĘB MOKRE
skala 1:25

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 ŻELIWNE –szt. 8,0
4 – ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO NAPOMETRZAJĄCY DO WODY DN 100 PN 10 Z ZAWOREM KULOWYM IZOLUJĄCYM NP TYPU VE320 NP FIRMY "DANFOSS" –szt. 1,0
5 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIERZOWY DN 125X100 ZE STALI SFEROIDALNEJ NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
6 – KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŃNIERZOWY FF DN 125 L=300 PN 10 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO NP FIRMY "AKWA" –szt. 2,0
7 – TULEJA KOŃNIERZOWA PE Dn 125 + KOŃNIERZ Dn 125 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 – KRĄG 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 25X25X25 –szt. 1,0
16 – PRZEPUSTNICA NP TYPU TCB – 16W DN125 PN 10 –szt. 2,0
17 – NP FIRMY "AKWA" –szt. 2,0
18 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIERZOWY DN 100X80 ZE STALI SFEROIDALNEJ NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
19 – KOŃNIERZ Z GWINTEM DN 80 –szt. 1,0
20 – POŁĄCZENIE HYDRANTOWE DN 80 –szt. 1,0
21 – PRZEPUSTNICA NP TYPU TCB – 16W DN80 PN 10 NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
22 – KRUCIEC PE 125 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 Bęgor 87-300 Brodka ul. Boh. W ródka 2			
OBIEKT: MIEJSCOWOŚĆ ŚWIEROCCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCCIN, LESNIEWO INWESTOR : GMINA GRUDZIĄDZ			
ZADANIE : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIEROCCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCCIN, LESNIEWO			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bęgor upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		maj 2009 r.
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bęgor upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/84		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Kozłowski		Nr rys.
Sprawdzający:	inż. Damian Trzebiatowski upr. WAMOKK/U5606		61