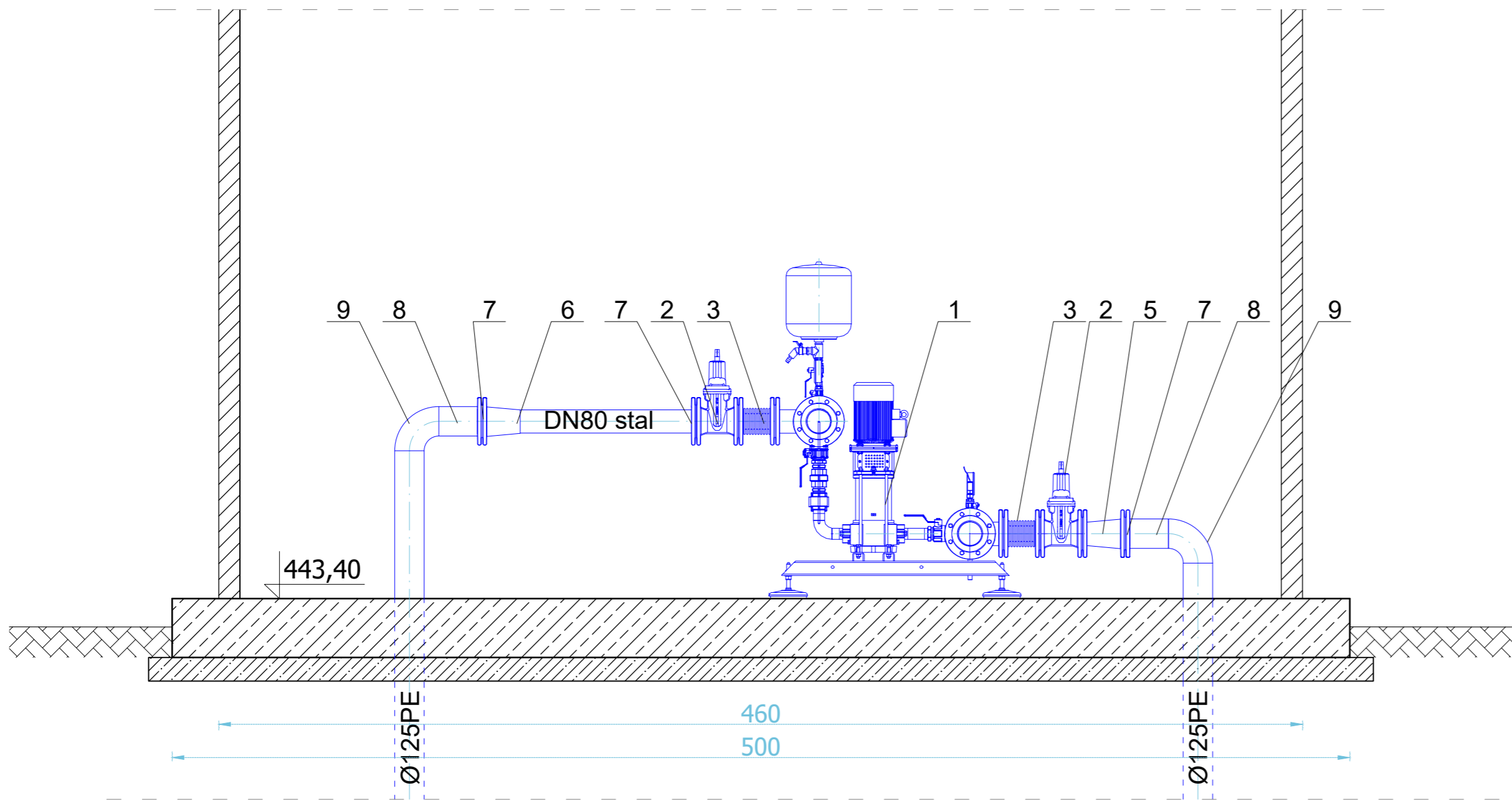
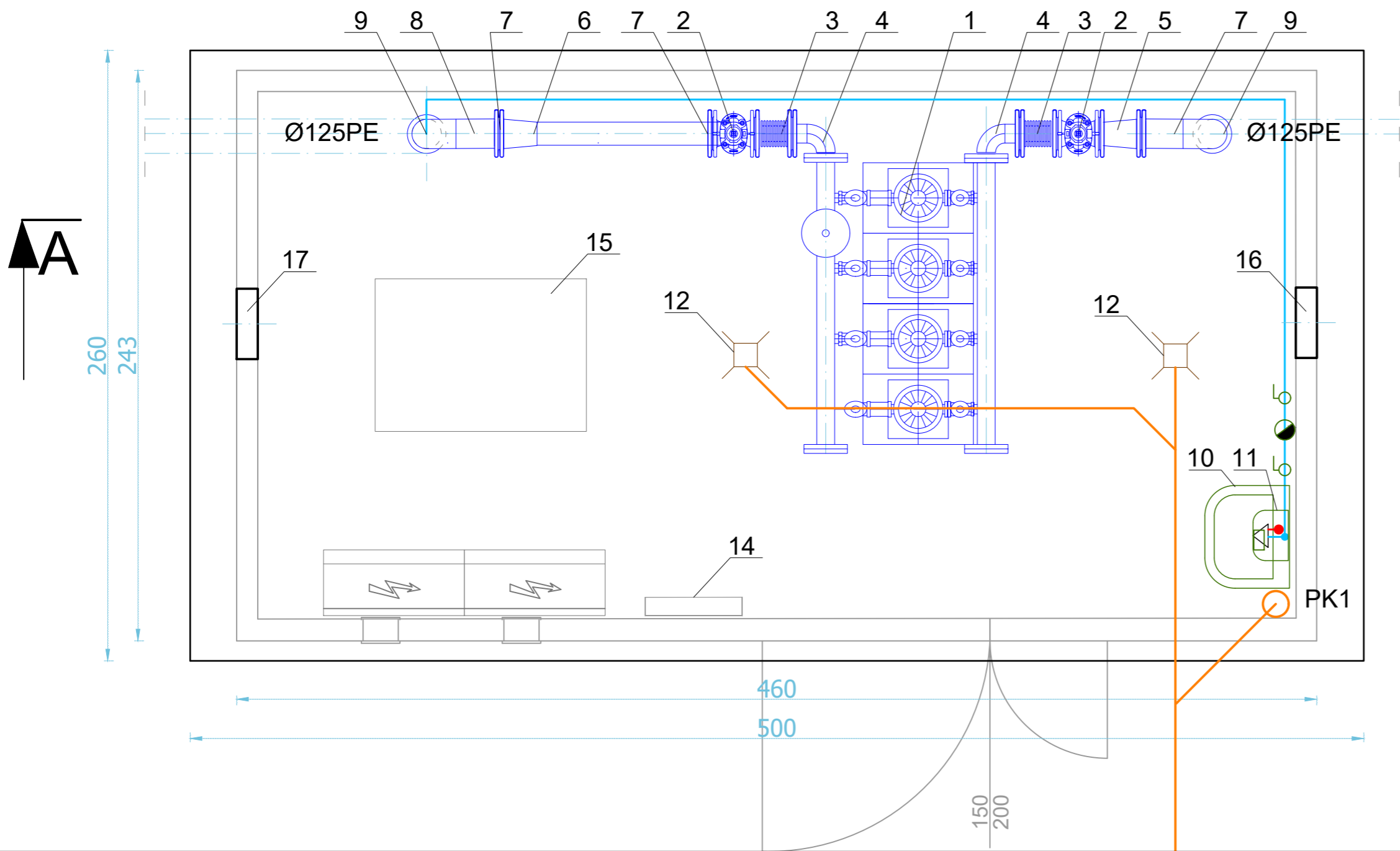


Przekrój A-A



Rzut z góry



"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI  
SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ  
W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"  
POMPOWNIA WODY  
SKALA 1:50


ZESTAWIENIE ARMATURY I KSZTAŁTEK		
L.p.	Armatura i kształtki	szt. / kpl.
1.	Zestaw hydroforowy Charakterystyka zestawu: - ilość pomp 3+1 rezerowa - maksymalna wydajność zestawu - Qmax = 6,0 dm³/s, - minimalna wydajność zestawu - Qminh = 0,5 dm³/s - wysokość podnoszenia H = 35 m, - moc silników – ok. N = 4 x 1,5 kW = 6,0 kW. W zestawie z szafą zasilająco-sterowniczą. Wg wytycznych opisu technicznego.	1
2.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80 PN16	2
3.	Kompensator mieszkowy kołnierzowy DN80 PN16	2
4.	Kołano kołnierzowe DN80 90st. - żeliwo sferoidalne	2
5.	Zwężka dwukołnierzowa DN100/DN80 - żeliwo sferoidalne	1
6.	Zwężka DN100/DN80 - stal	1
7.	Kołnierz luźny DN100 - stal	1
8.	Tuleja kołnierzowa Ø125 z kołnierzem luźnym DN100 - stal	2
9.	Kołano 90st Ø125 - PE	2
10.	Umywalka fajansowa 55x43cm + postument + bateria umywalkowa	1
11.	Elektryczny przepływowy podgrzewacz 3,5kW 230V	1
12.	Wpust podłogowy 200x200mm DN100 z odpływem pionowym z rusztem nierdzewnym	2
13.	przenośny kondensacyjny osuszacz powietrza o wydajności Q = 28 dm³/d z wbudowanym higrostatem i automatyczną funkcją odszraniania	1
14.	grzejnik elektryczny z termostatem regulowanym automatycznie o mocy 1,8 kW Stopień ochrony IP44.	1
15.	Agregat prądotwórczy stacjonarny - moc 17,6kVA (14,1kW) - rodzaj : stacjonarny, otwarty - rodzaj prądu przemienny trójfazowy - napięcie znamionowe i częstotliwość 400/230V 50Hz	1
16.	Wentylator osiowy Ø212/320x320x70 Zakończenie wentylacyjne (Ø300) Ø267 / 300x300x20 umieszczony na poziomie +2,22 m,	1
17.	(Ø300) o wym. 300 x 300 x 20 mm, Ø267mm, umieszczony na poziomie +0,20 m,	1




ESKO Przedsiębiorstwo

Inżynierii Środowiska

ul. Sikorskiego 19. 65-454 Zielona Góra

sekretariat @esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"		
Obiekt:	POMPOWNIA WODY		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		S-32
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Pompućnia Wody		Skala: 1:50
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Opracował:	mgr inż. Mariusz Loch		 27.04.2021r.