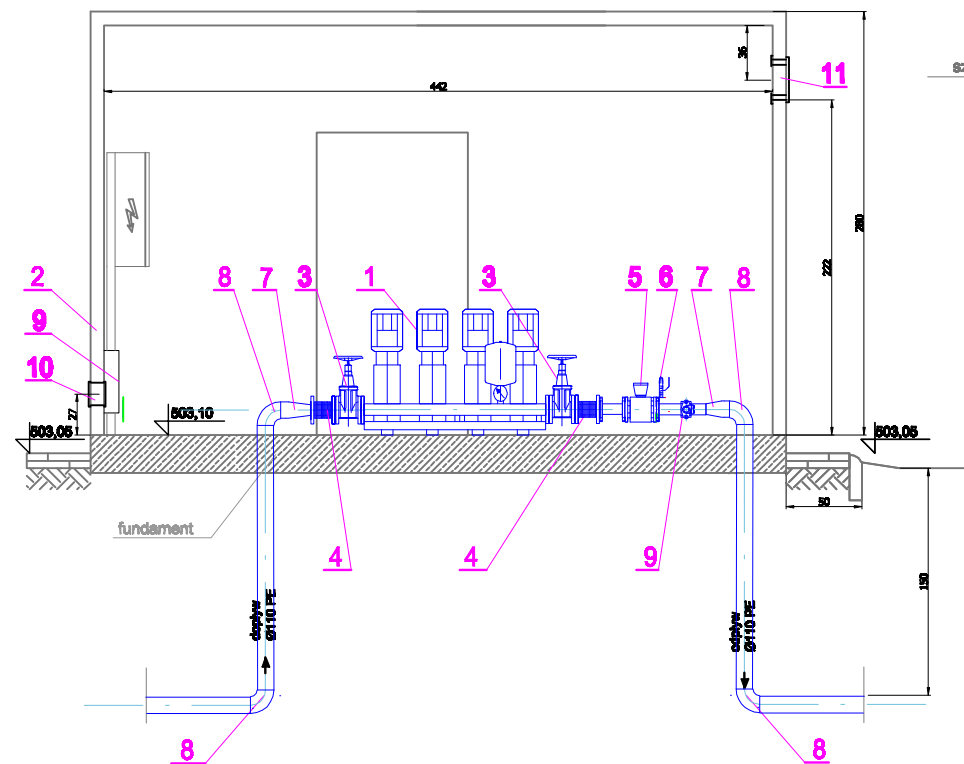
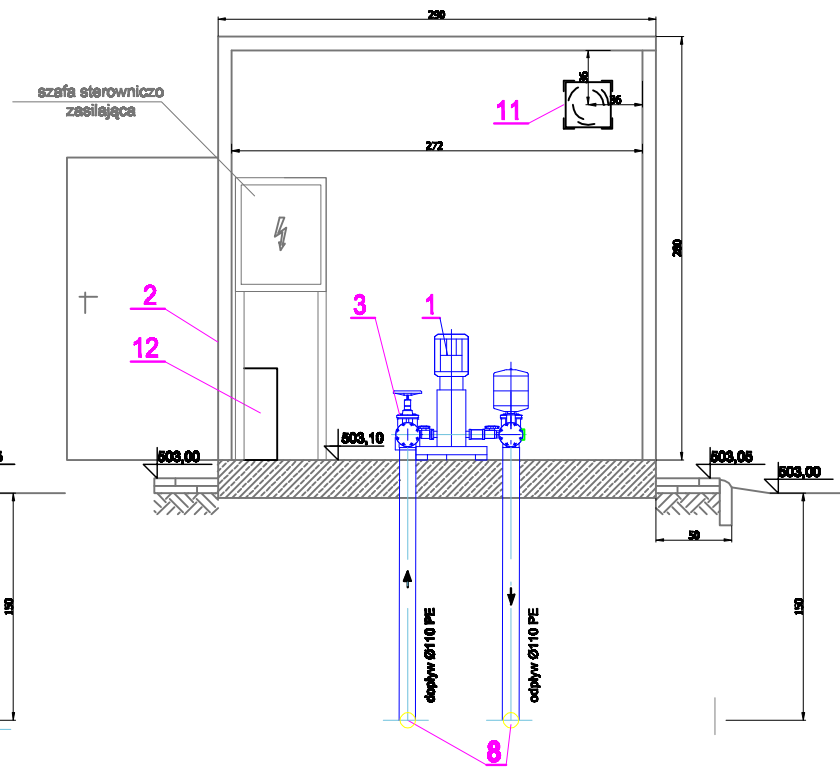


PRZEKRÓJ A-A



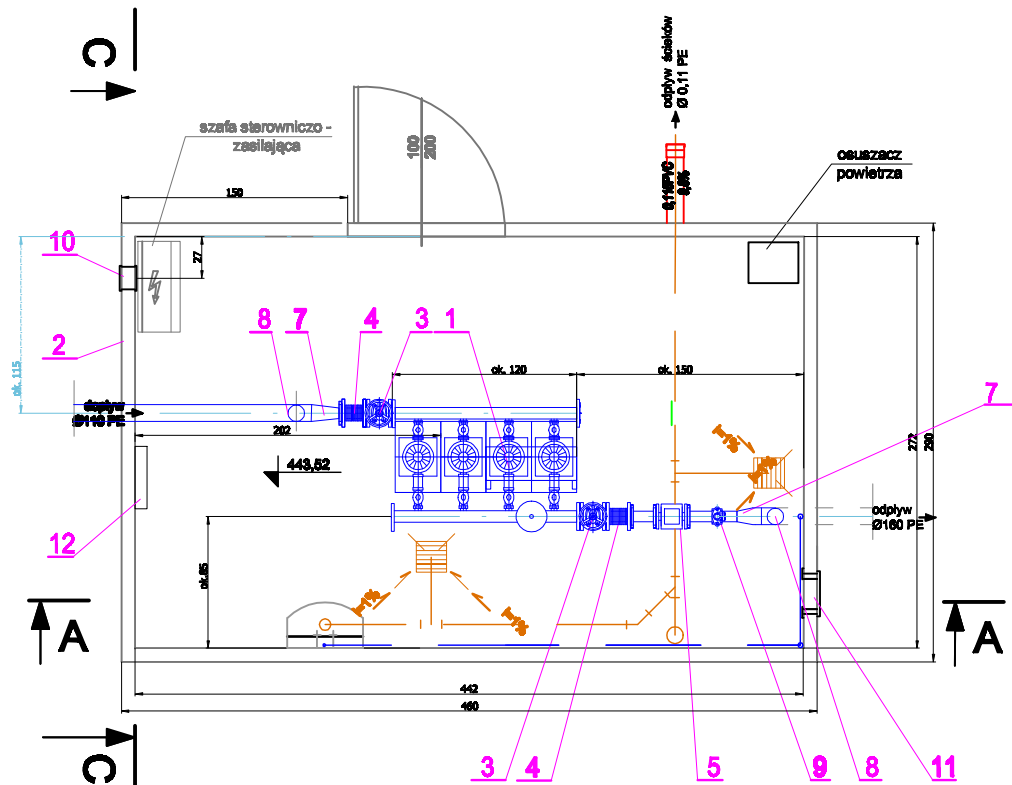
PRZEKRÓJ C-C



"Budowa sieci wodociągowej w Świeradowie Zdroju"
STREFOWA KONTENEROWA POMPOWNIĄ WODY
PRZY ULICY NADBRZEŻNEJ
skala 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość	Materiał
1	Zestaw hydroforowy Qmax 6,0 l/s, H = 35 m sl w (3+1)	szt.	1	-
2	Kontener techniczny	szt.	1	-
3	Zasuwa klinowa DN 65	szt.	2	żeliwo sferoidalne
4	Kompensator mieszkowy, kołnierzyowy DN65	szt.	2	stal kwasoodporna 1.4301
5	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 50	szt.	1	stal ocynkowana i lakierowana
6	Zawór kulowy jednoczęściowy DN15 - 1/2"	szt.	1	stal OH18N9
7	Redukcja DN150/65	szt.	2	stal kwasoodporna 1.4301
8	Kolano 90°, Ø110	szt.	2	stal kwasoodporna 1.4301
9	Grzejnik elektryczny z termostatem regulowanym automatycznie 1,8 kW	szt.	1	
10	Kratka wentylacyjna (nawiewna/wywiewna) 145/145	szt.	2	
11	Wentylator osiowy (Ø200) - Ø212 / 320x320x70 Zakończenie wentylacyjne (Ø300) Ø267 / 300x300x20	szt.	1	blacha stalowa malowana proszkowo obudowa poliamid z wł. szklanym
12	Osuszacz powietrza Q=28 l/d; V=340 m3/h	szt.	1	



Uwaga:
Dopuszcza się możliwość zmiany wymiarów instalacji technologicznej wynikającej z konieczności ich dostosowania do rzeczywistych wymiarów zastosowanego zestawu hydroforowego.

ESKO - PIS s.c.
ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej w Świeradowie Zdroju	skala: 1:50
Tytuł rysunku:	KONTENEROWA STREFOWA POMPOWNIĄ WODY	rys. nr S-09
Projektował:	mgr inż. Andrzej Baczmarski	data/podpis: 09.2017r.
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	
Opracował:		
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	