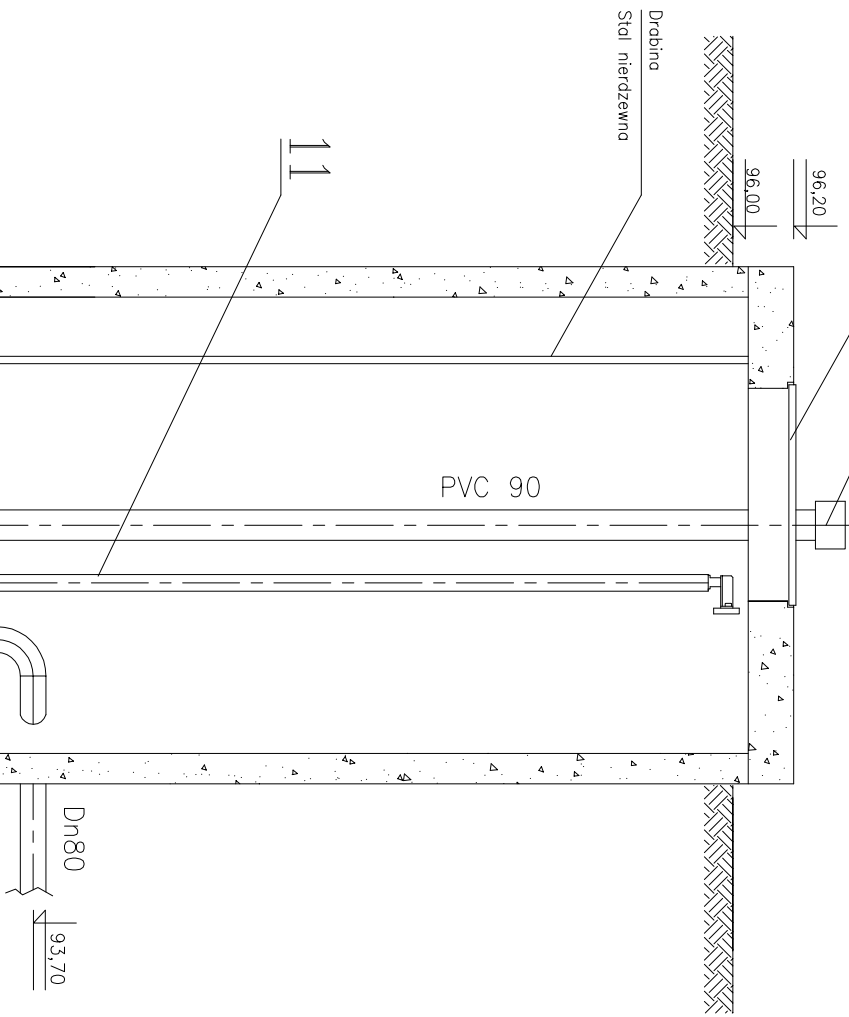
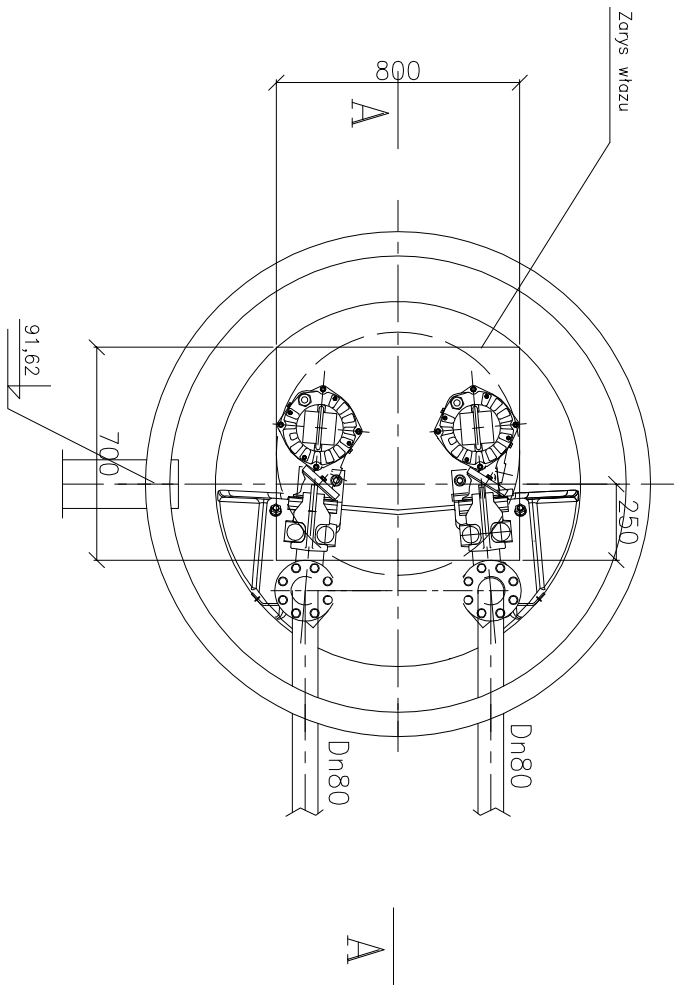


Kominiek wywiewny
ze stali nierdzewnej
Wiaz ze stali nierdzewnej
700x800mm

Przekrój A-A



Rzut



91.60	maksymalny poziom awaryjny
91.50	poziom włączenia pompy 2
91.30	poziom włączenia pompy 1
91.00	poziom wyłączenia pomp
90.80	minimalny poziom awaryjny
90.50	

Uwaga:

Orurowanie, drabinkę złościcow,
prowadnice pomp i wiaz wykonac ze stali
nierdzewnej 1.4301.
Armatura odcinajaca obslugiwana z powierzchni terenu.

Wyposażenie technologiczne			
11	2kpl.	Prowadnice do pompy (rury stalowe 2" grubość ścianki 3,2mm)	Stal nierdzewna
10	1kpl.	Dno pompowni typu np. TOP-100	FLYGT lub równoważny Laminat
Wyposażenie technologiczne-urządzenia mechaniczne			
1	2kpl.	Pompa zatapialna typu: np. DP3085.183.MT/487; Ns=2,0kW Wyposażenie: -kabel zasilający 10m -stopa sprzęgająca Dn80 -górny uchwyt prowadnic 2" -jedna z pomp wyposażona w zawór płuczający np.4901 -łańcuch do wyciągania pompy (stal nierdz. 5m)	FLYGT lub równoważny standard
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Norma Producent Materiał

Przepompownia P4 rys 60 (skala b/s)