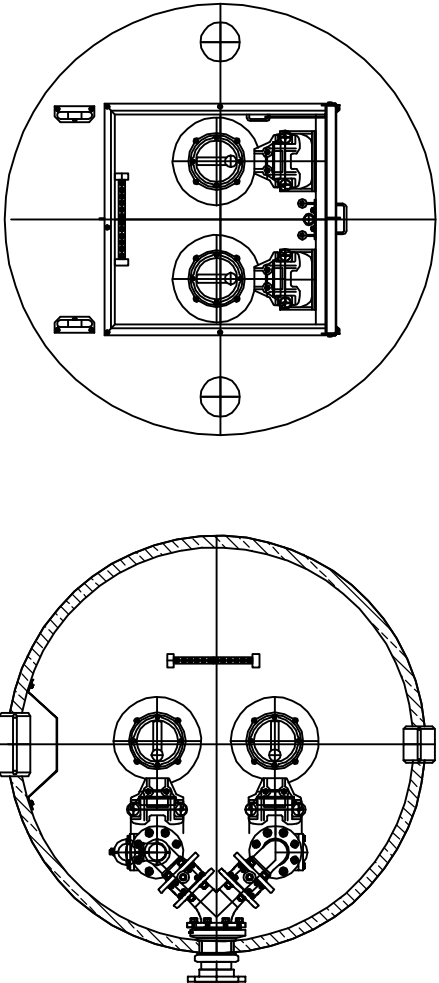
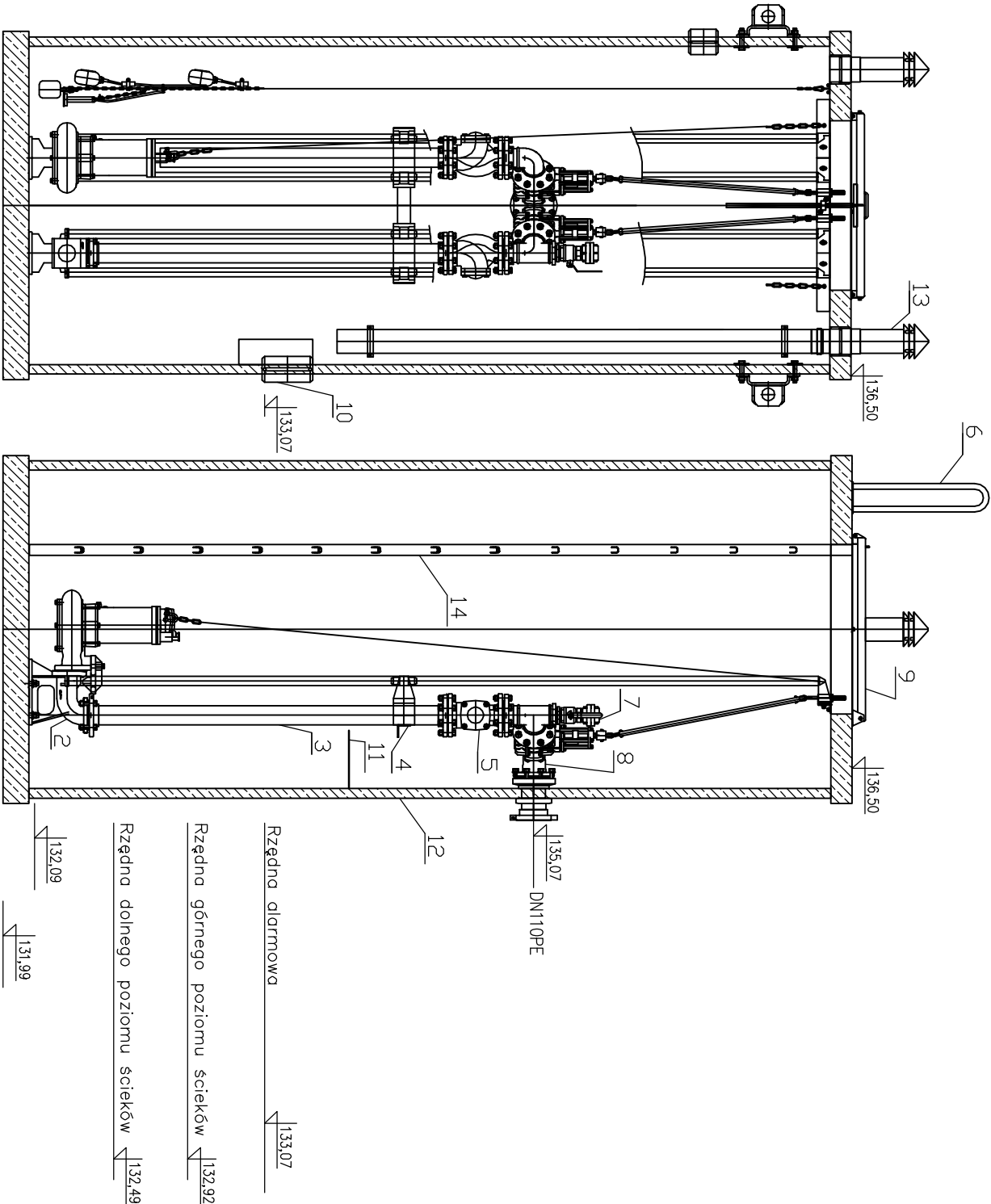



Lp.	NAZWA ELEMENTU
1	TYP POMPY: meprozet NURT 80PZM 5,5/SZ-2 –2szt.
2	Kolano stopowe DN80
3	Pion tłoczny DN80
4	Zawór zwrotny DN80
5	Zasuwa odcinająca DN80
6	Szafka sterownicza
7	Nasada płuczka
8	Rura ze stali nierdzewnej DN80
9	Właz – stal nierdzewna
10	Rurociąg grawitacyjny DN200 PVC
11	Podest roboczy
12	Zbiornik pompowni – polimerobeton DN1500
13	Kominiek wentylacyjny stali nierdzewnej DN100 – 2 szt.
14	Drabinka
15	Żuraw do wyciągania pomp



<div><div></div><div><b>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA</b> <b>ECOTEQ1. Bors, R. Flis sp. J.</b> <small>ul. Włocława 14 pok. 1-4, 55-083 WŁOCŁAW</small></div></div>			
INWESTOR:  GMINA JEŁCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JEŁCZ-LASKOWICE		OBIEKT:  WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALNI, MŁOCIC, MACYCH, MŁOCIC, GMINA JEŁCZ-LASKOWICE	
BRANŻA:  SANITARNA		ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACYJNO-CIŚNIENIOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 221/D05/05	PODPIS:
SPRACZUJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 63/D05/03	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
SKALA:	TEMA:	PRZEPOMPOWIA PK2	
		NR RYSUNKU: 34	