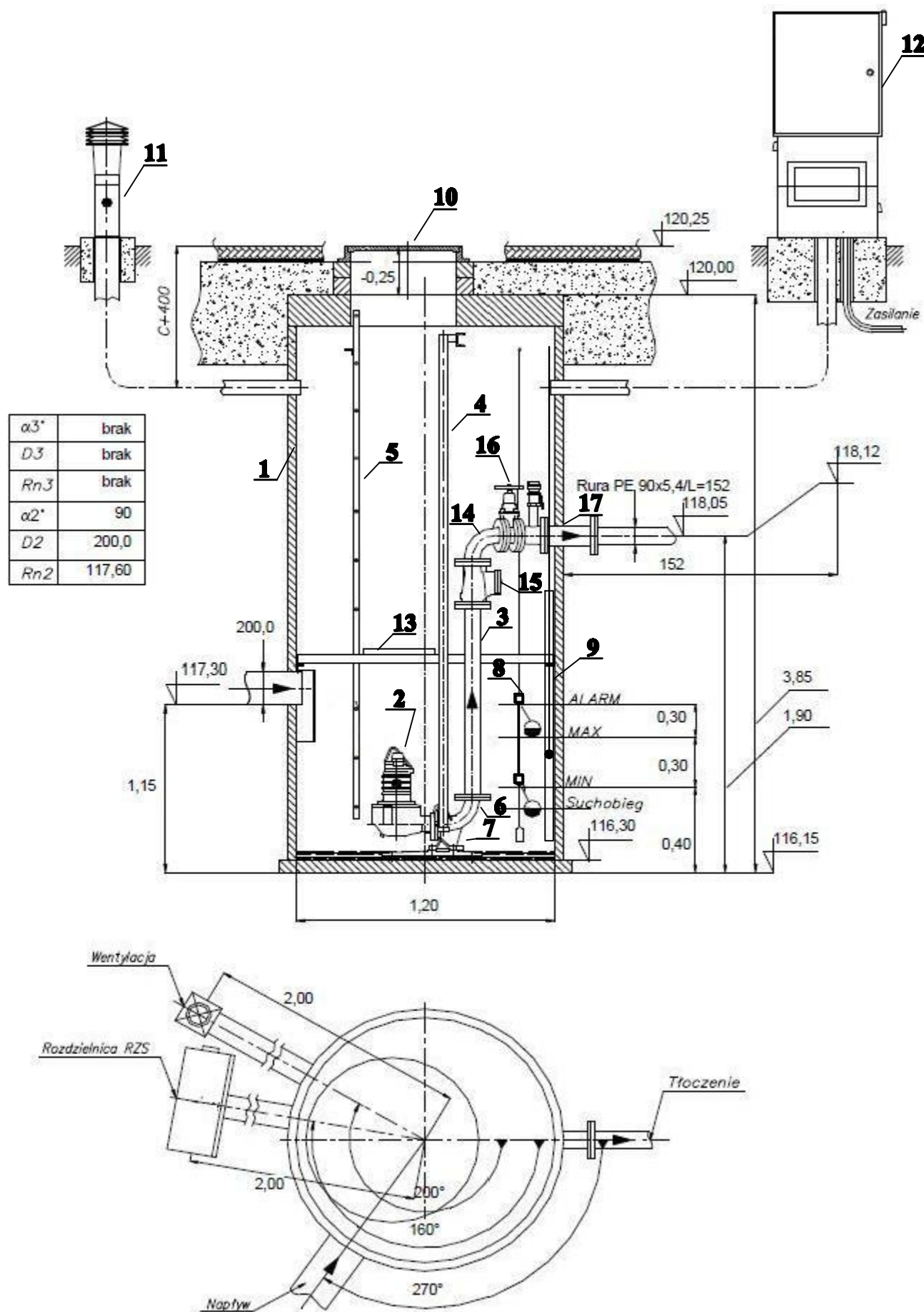
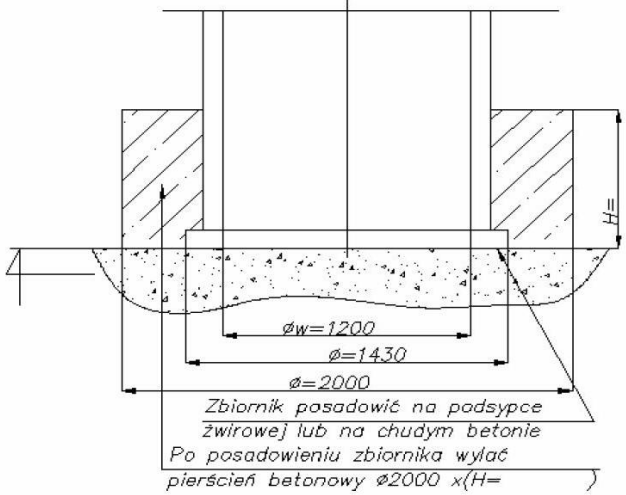




Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprzegające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprzegającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobieżu i alarmu	szt.	1	Sygnalizatory pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Właz	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Pomost obsługowy	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Kolano DN80	szt.	2	Żeliwo
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żeliwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żeliwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żeliwo epoxy

1200 Jasionka P6	
Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB	
Dzb-średnica zbiornika [m]	1,20
Gr-grubość ścianki zbiornika [mm]	40,00
R _{wg} -rzędna wód gruntowych [m]	119,15
R _{DNA} -dna zbiornika [m]	116,15
Qzb-ciężar zbiornika [t]	1,96
H _F -fundamentu [m]	0,84
H-wysokość zbiornika 1200 [m]	3,85



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany	
Data: 04.2015 r		Rys. 85	
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Jasionka gm. Wiskitki		Skala	
Adres: m. Jasionka, Łubno, Franciszków- gmina Wiskitki			
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P6			
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01			
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002			
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			