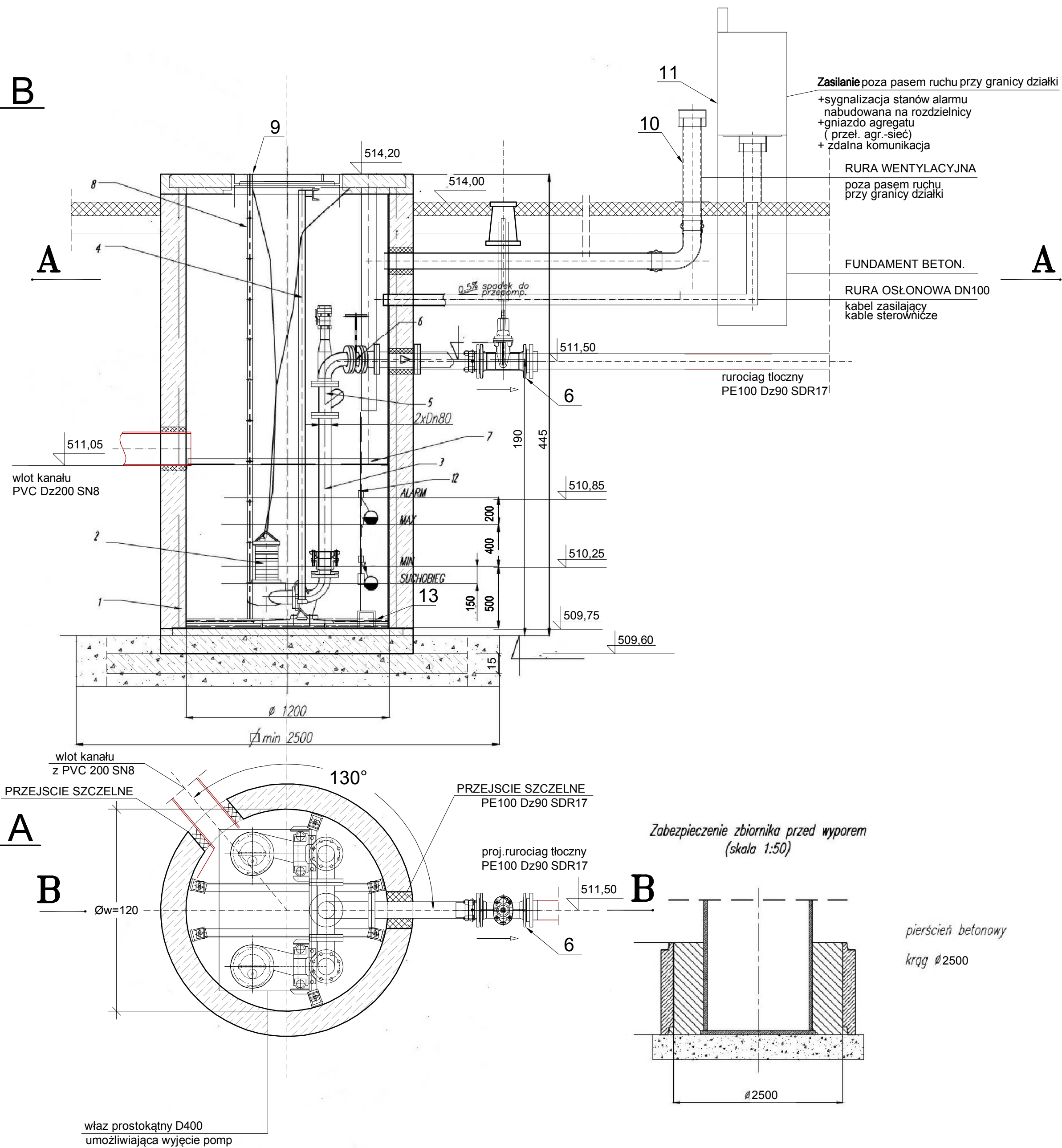


## SKALA 1 : 20



13	Sygnalizacja poziomu	kpl.	1	Sonda hydrostatyczna
12	Zespół sygn. poziomu	kpl.	1	sygn. pływakowe
11	Rozdzielnica	kpl.	1	RZS typ METALCHEM
10	Kominek wentylacyjny	szt.	2	PVC + filtr węglowy
9	Właz z kratą	szt.	1	Stal kwasoodporna
8	Drabina	szt.	1	Stal kwasoodporna
7	Pomost	szt.	1	Stal kwasoodporna
6	Zasuwa	szt.	2	Dn80
5	Zawór zwrotny kulowy	szt.	2	Dn80
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal kwasoodporna
3	Orurowanie	kpl.	2	Stal kwasoodporna
2	Pompa	szt.	2	Stal nierdzewna, żeliwo
1	Zbiornik	szt.	1	KREGI BET. DN1200 wewn. izolacja epoksydowa
Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis

WYDANIE ISSUE	DATA DATE	ZMIANA CHANGE		
<div>INWESTYCJA: PROJECT:</div> <div>Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Lubawka. Chelmsko Śląskie: sieć wodociągowa i kanalizacyjna, Miskowice: sieć wodociągowa. Część 1. Chelmsko Śląskie - sieć wodociągowa i kanalizacyjna. Chelmsko Śląskie, ul. Sąddecka, Podhalańska, DZIAŁKI : obr. 0004 Chelmsko Śląskie, dz. 165/1; 165/2; 283; 218/2; 284; 87/4; 247; 203; 206; 224; 225; 163; 199; 161; 204/1; 209; 280;</div>				
INWESTOR: CLIENT		<div>GMINA LUBAWKA</div> <div>Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka</div>		
BIURO PROJEKTOWE		<div>SANITEX-EKO</div> <div>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO"</div> <div>ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra</div>		
PROJEKTANT INST. SANIT.: DESIGNER:		mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI nr upr.220/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY INST.SANIT.: AUTH CHK:				
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE:				DATA: DATE: 30.10.2023 SKALA: SCALE: 1:20 FORMAT:
Program funkcjonalno użytkowy. Rysunek konstrukcyjno-technologiczny przepompowni ścieków.				
NR PROJEKTU PROJECT No. (PM)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE
	PF II	SANITARNA	04-01	01