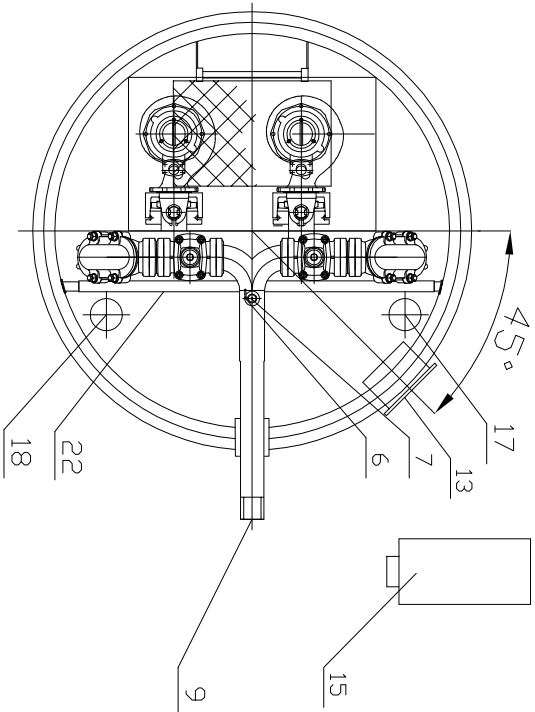
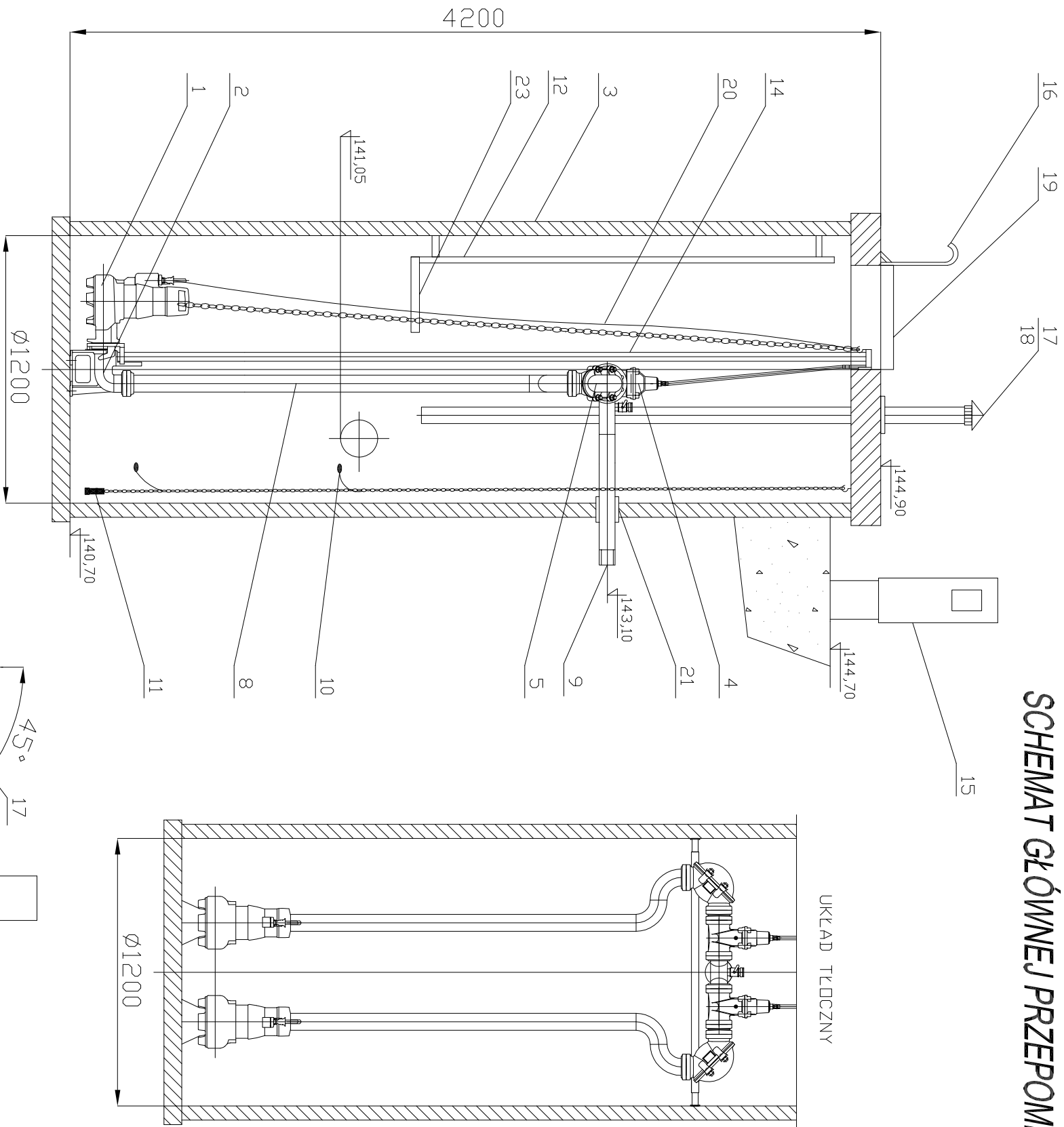



SCHEMAT GŁÓWNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG1



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN50	1	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wytacznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
8	Układ tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN50	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN50	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poliuretan
2	Kolano stopowe DN32	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna PIRANIA szl/2D	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

<div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski 14-200 ŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51 <a href="http://www.ineko.pl">http://www.ineko.pl</a>, e-mail: <a href="mailto:biuro@ineko.pl">biuro@ineko.pl</a></div></div>				NR RYSUNKU	
OBIEKT: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI					
ADRES: Jelen, Gmina Lidzbark, 13-230 Lidzbark					
INWESTOR: Gmina Lidzbark, ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark					
TEMAT: SCHEMAT GŁÓWNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW – PG1					
19					
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA	
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Olaf Kujawski	-	
nr dok. 220/82/Dz. 14/92/Dz. 19/92/Dz.	--	--	WMA/0001/PKOS/09	DATA	
				kwiecień 2016r.	