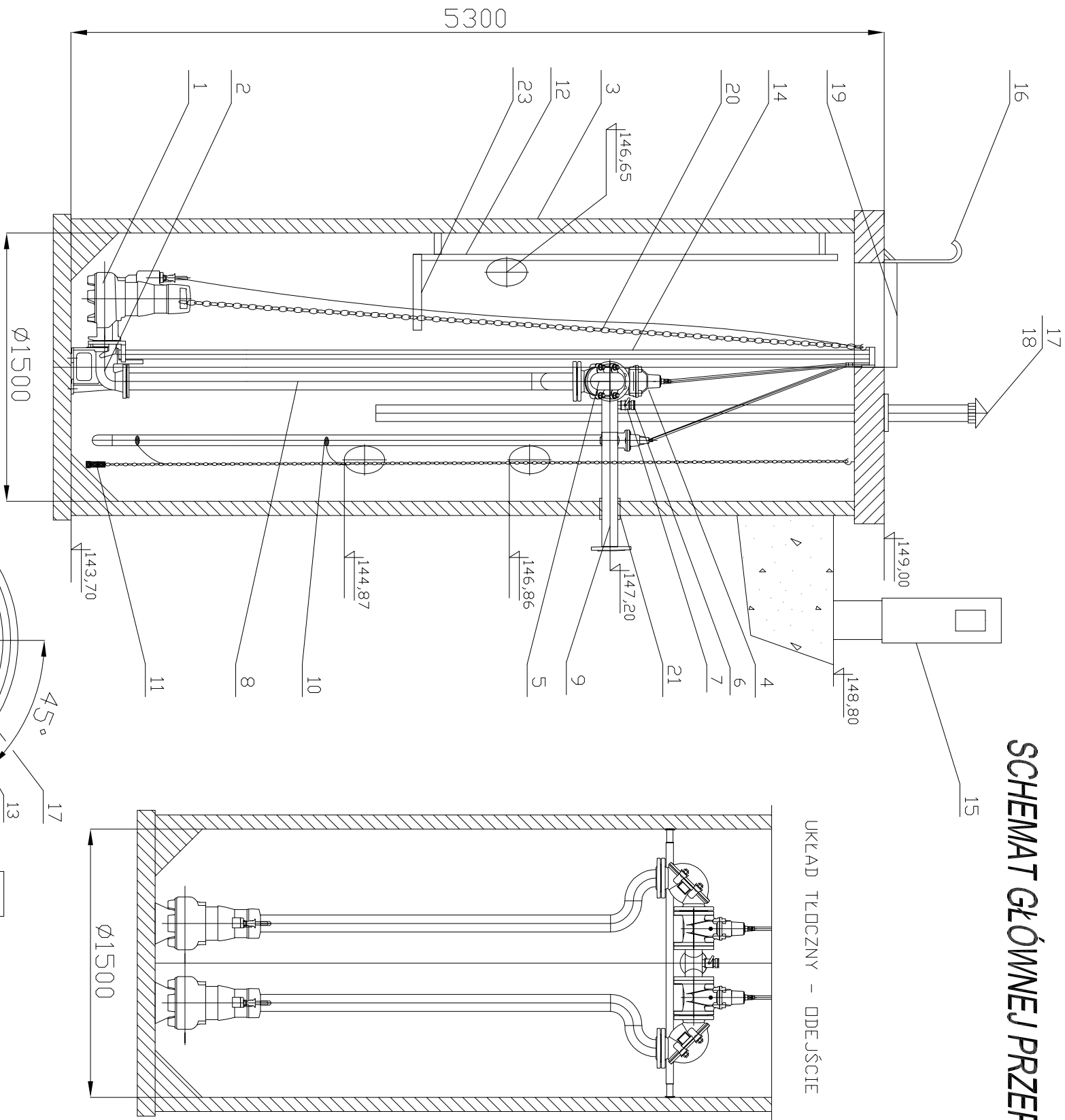



SCHEMAT GŁÓWNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PG2



24	Dłbieg płuczający z zasuwą DN50	1	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Uszczelnienie tańcuchowe DN80	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
13b	Króciec napływowy	1	PVC160
13a	Króciec napływowy	1	PVC200
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
8	UKład tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca TS2	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna XFP-8IE-VX-PE70/2	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski
14-200 ŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

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 – PG2

NR RYSUNKU
20

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Ołaf Kujawski	-
inż. mgr. 220/82/DŁ. 14/92/DŁ. 19/92/DŁ.	---	---	WMA/0001/PKOS/09	DATA kwiecień 2016r.