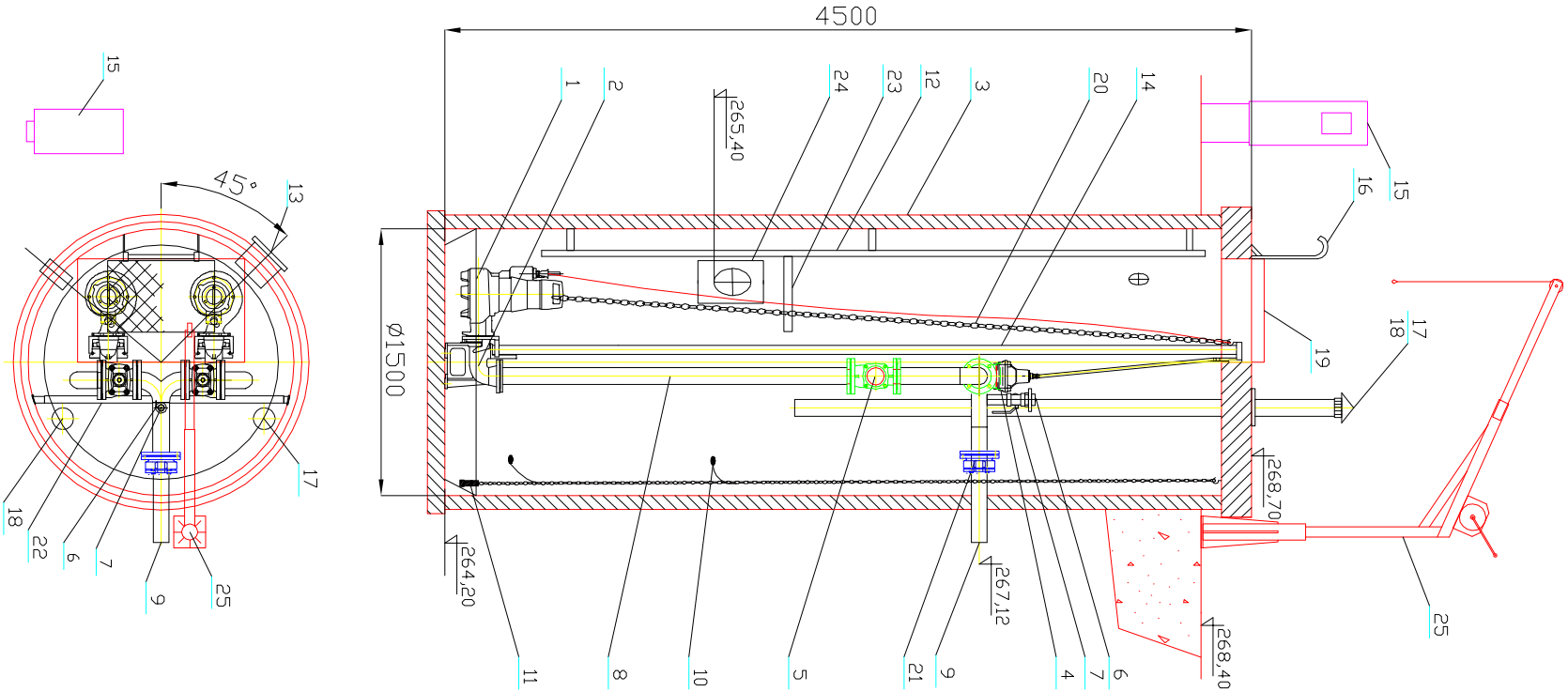


Schemat przepompowni ścieków
PS Cieszyn ul. Piastowska i Sportowa



25	Żuraw ze stopa, o udźwigu 250kg	1	stal nierdzewna	
24	Deflektor	1	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (kwyw)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Porecz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE90 L=71,6m	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	poliuretan	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatopialna AS 0830160 S13/4D 1,3kW	2	wg katalogu	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

UWAGA!
Na przewodzie sondy zastosować dodatkowo rurę ochronną ze stali nierdzewnej.

Obiekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLECZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE			data: Lipiec 2024r.
Investor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja: Cieszyn ul. Alei Piastowskiej, Sportowa	skala: -
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	Etap projektu: PROJEKT TECHNICZNY	nr rysunku: 7
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
Opracowujący:	mgr. inż. Magdalena Czauderna		
Sprawdzający:	mgr. inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18	