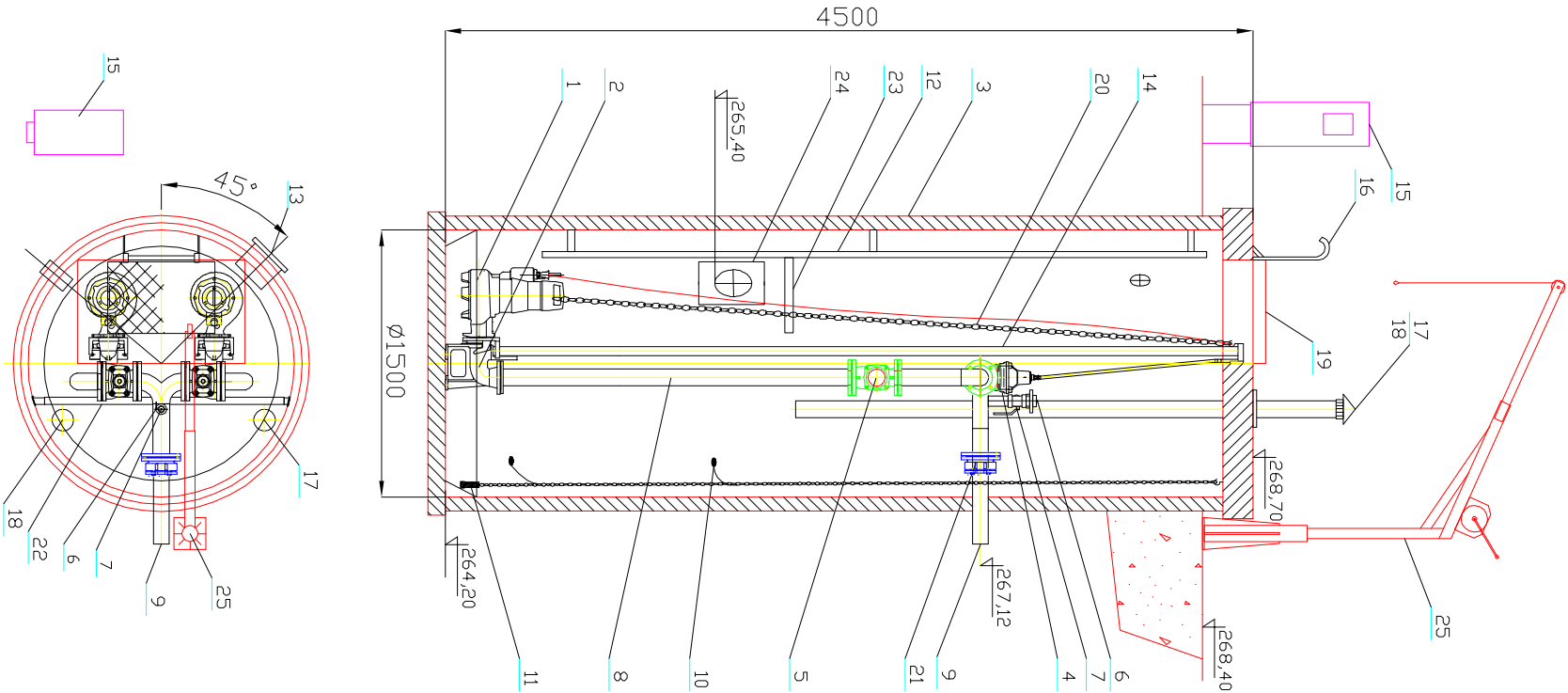


Schemat przepompowni ścieków  
PS Cieszyn ul. Piastowska i Sportowa



25	Żuraw ze stopa o udźwigu 250kg	1	stal nierdzenna	
24	Deflektor	1	stal nierdzenna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzenna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzenna	
21	Złaczka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzenna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzenna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzenna	
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzenna	
15	Szafa sterownicza	1	stal	
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzenna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzenna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE90 L=71,6m	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzenna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zaopłata AS 0830160 SI3/4D 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.		
Inwestor: Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Lokalizacja: Cieszyn ul. Alei Piastowskiej, Sportowa		skala: -	
Nazwa rysunku: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		Etap projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		nr rysunku: 3.1	
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 Czuderna	SLK/7457/PWBS/18			