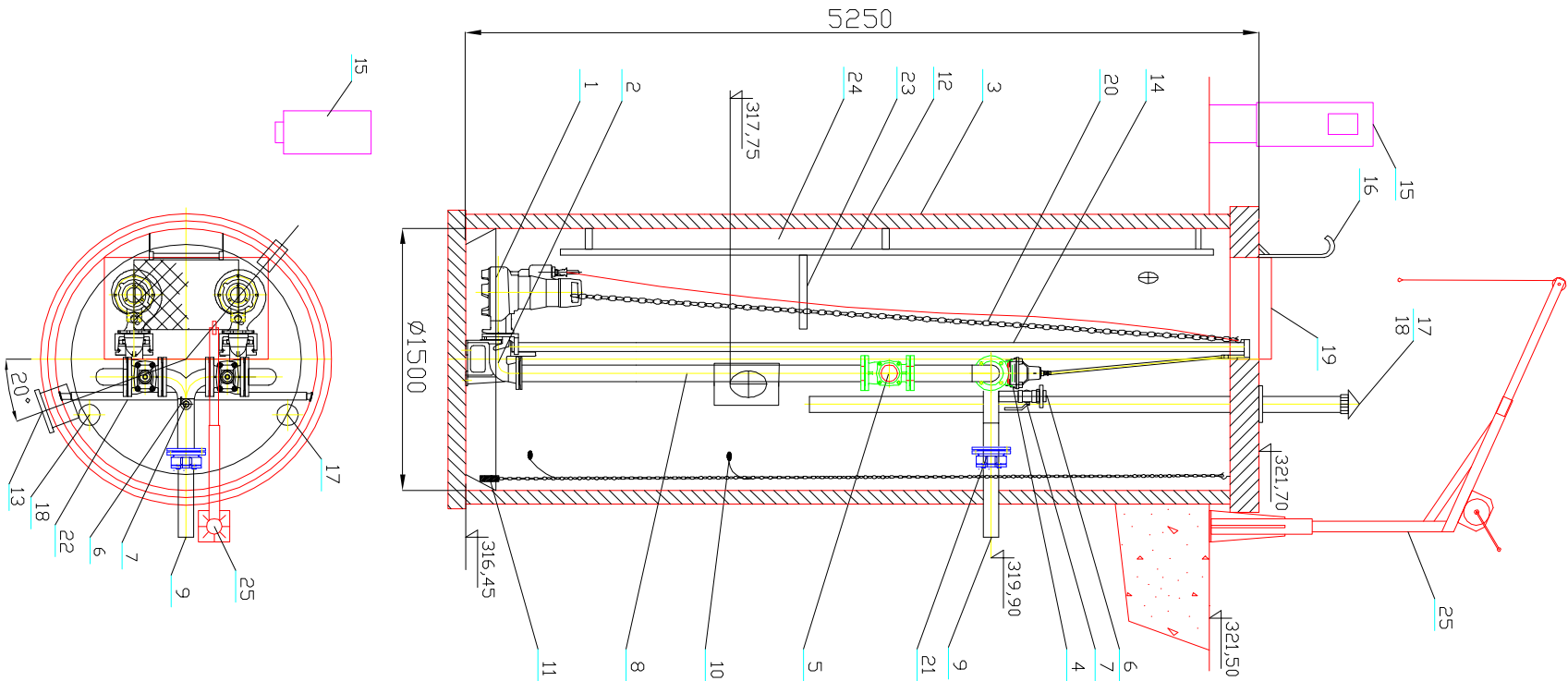


Schemat przepompowni ścieków
PS Cieszyn ul. Liśia



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	Złaczka stal/PE DN100/110	1	żeliwo	
20	Łancuch	2	stal nierdzewna	
19	Wlot wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wym.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	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	PEØ110 L=160m	
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	
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 zatopiona XFP 81E VX.4 PE70/2E 7kW	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

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

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE UL. ZAJĘCZEJ, LIŚIEJ I KOŚCIELNEJ W CIESZYNIE		data:
Investor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja: Cieszyn ul. Zajęcza, Liśia, Kościełna	skala: -
Nazwa rysunku:	SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW	Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
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	