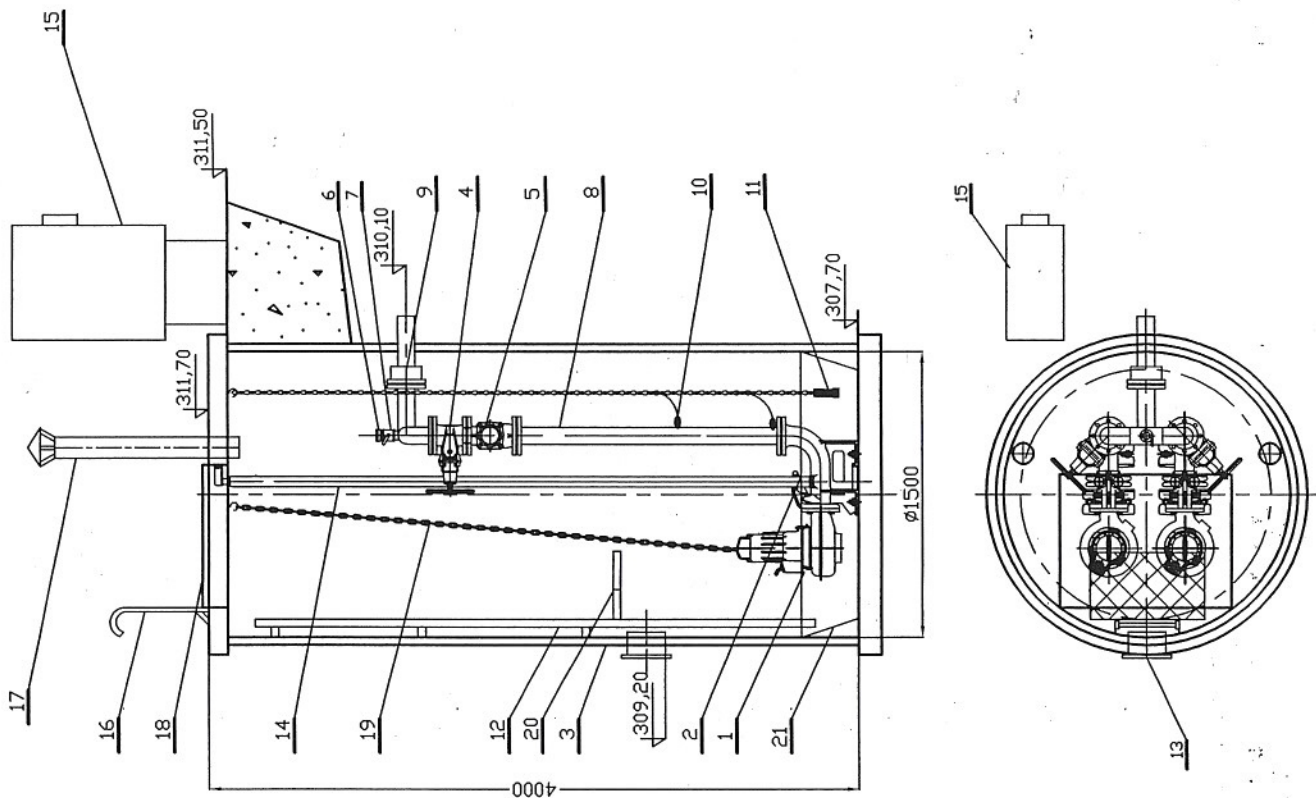


Schemat przepompowni ścieków PS Żarki ul. Czarka



ADAPTOWANE PRZEZ:  
EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
IWONA CHADRYŚ

**mgr inż. Iwona Chadrys**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr ewid. SLK / 3089 / P00S / 10

21	Skosy technologiczne	1	
20	Podest odchylany	1	stal nierdzewna
19	Kańcuch	3	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Biafilter kominkowy DN100	2	stal nierdzewna
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napytowy	1	PVC
12	Drabinka do dna	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wytacznik płytakowy	2	
9	Złączka STAL/PE DN100/110	1	
8	Układ tłoczny DN100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN100	2	zellowo
4	Zasuwa kłnowa DN100	2	zellowo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	zellowo
1	Pompa NP3153.181 SH/272	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował			
Kreślił			
Zatwierdził			
Skala	Przepomniawia PS Żarki ul. Czarka		Nr rys. 1