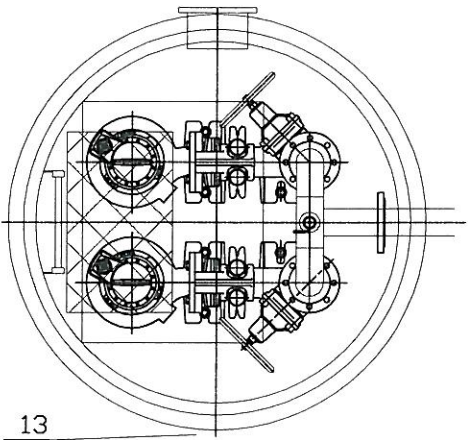
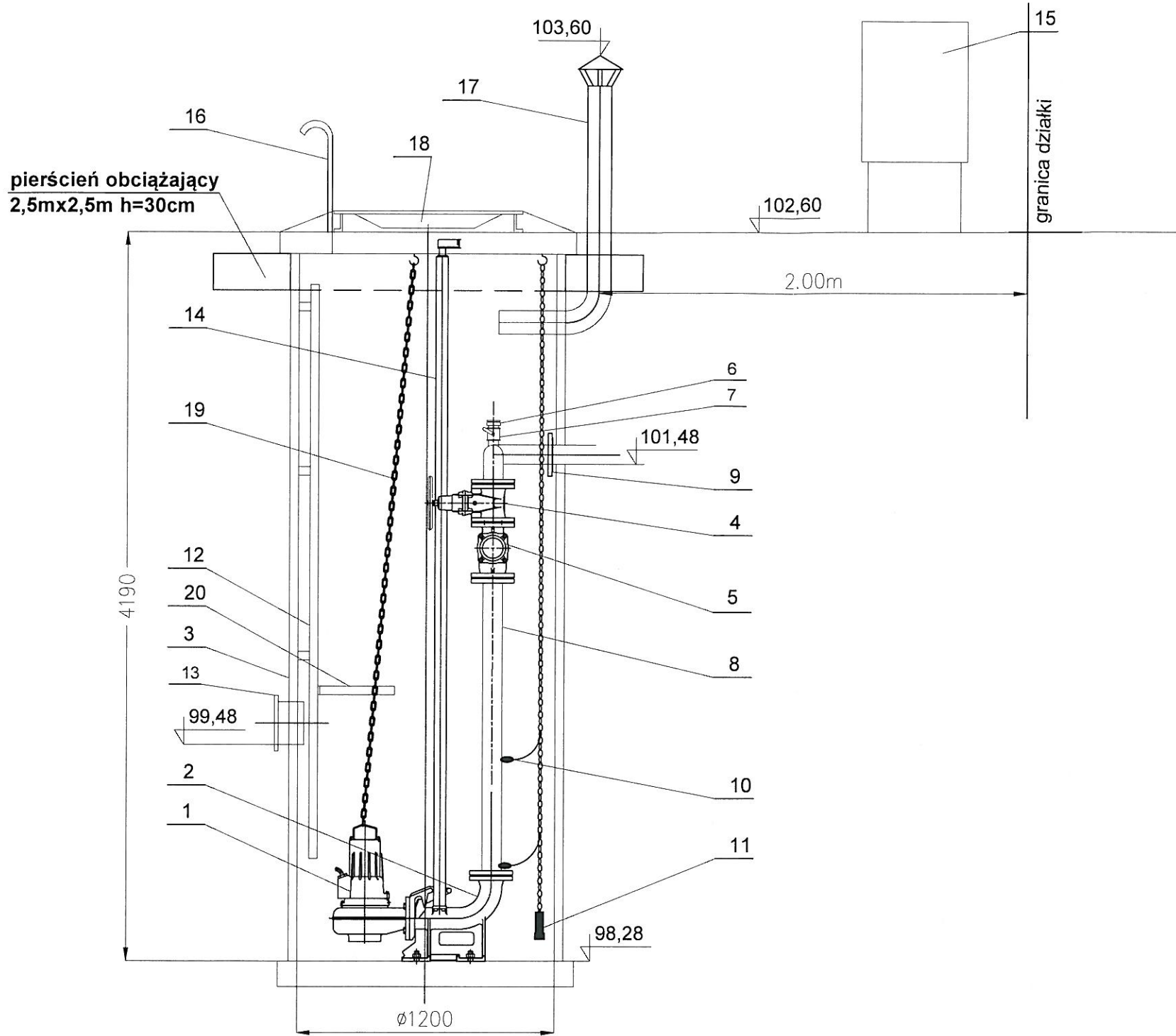


Schemat przepompowni ścieków PS Śliwcie

Starosta Tucholski
(3)



Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
20	Podest odchylany	1	stal
19	Łańcuch	3	nierdzewna
18	Właz wejściowy - żeliwny	1	stal nierdzewna Ø800 D400
17	Kominek wentylacyjny z filtrem węglowym	2	PVC
16	Poręcz demontowalna	1	stal
15	Szafa sterownicza	1	nierdzewna
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC 200
12	Drabinka do dna	1	stal
11	Sonda hydrostatyczna	1	nierdzewna
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Złączka STAI/PE DN80/90	1	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal
7	Zawór kulowy DN50	1	nierdzewna
6	Nasada płuczka 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 MSV-80-14H	2	

Temat:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW			
Obiekt:	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i sieć kanalizacji deszczowej			Rys. nr: 8
Dz				Skala: 1:250
Wykonali:	Branża:	Imię, nazwisko, upr. budowlane:	Data:	Podpis:
Projektant:	Sanitarna Proj. zag.	mgr inż. Zbigniew Łojewski Upr. nr POM/0045/PWOS/12 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	27.VII.2016r.	
Sprawdzający:	Sanitarna Proj. zag.	mgr inż. Anna Roman-Piotrowska Upr. nr POM/0164/PWOS/06 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	27.VII.2016r.	Roman
Asystent Projektanta	Sanitarna Proj. zag. terenu	mgr inż. Łukasz Janicki	27.VII.2016r.	