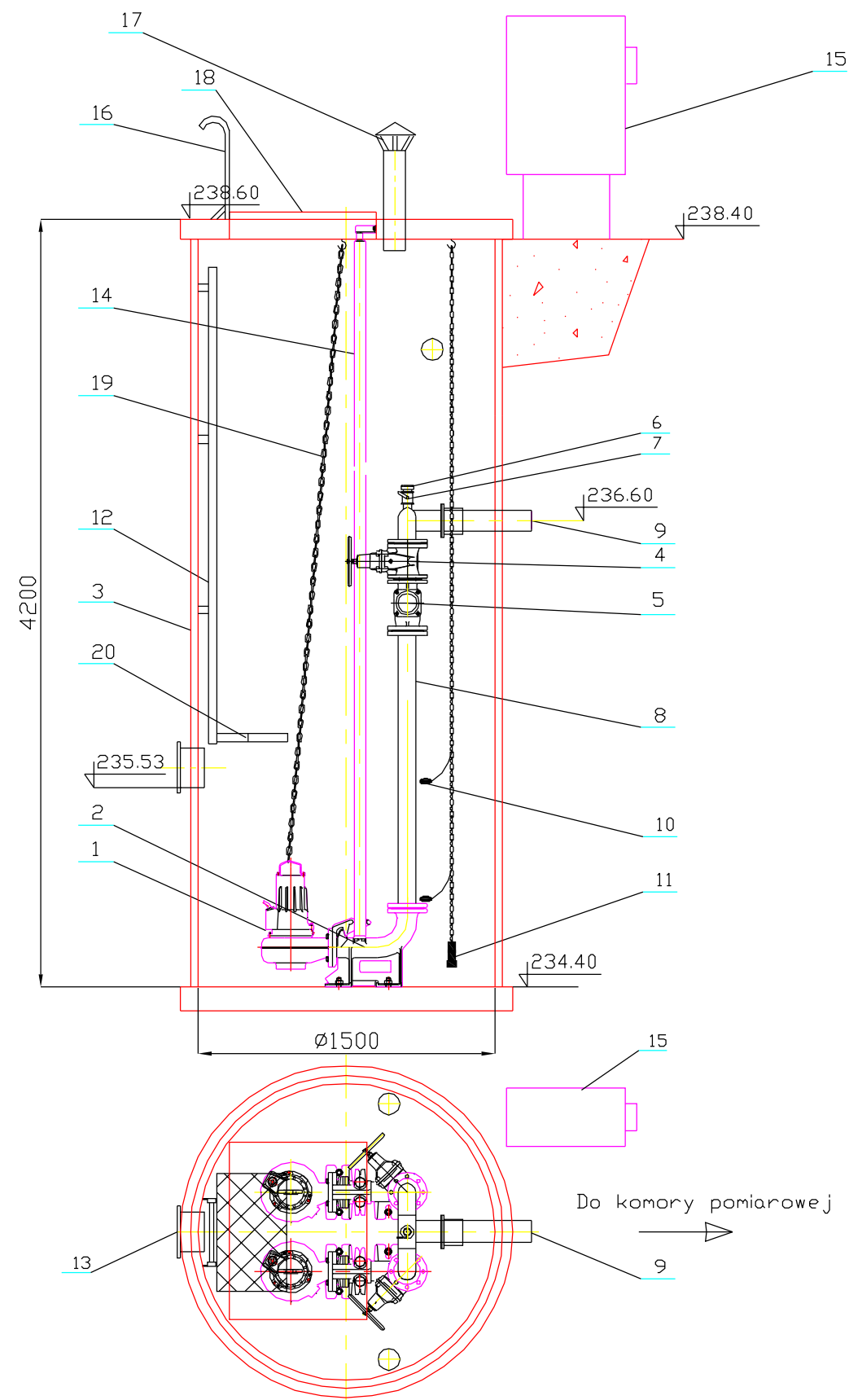


Schemat przepompowni ścieków PA



20	Podest odchylany	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC	
16	Porecz	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wytącznik płytakowy	2		
9	Króciec tłoczny PE110	1	PEHD	HYDRO PARTNER
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	Jafar
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa XFP 81E.5VXPE55/2-E	2		ABS
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI TEOLIN W GMINIE NOWOSOLNA			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - schemat przepompowni ścieków PA			
Adres:	Teolin, gm. Nowosolna, Obręb Lipiny			
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/POWS/06		data 03.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek			skala schemat
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo		10