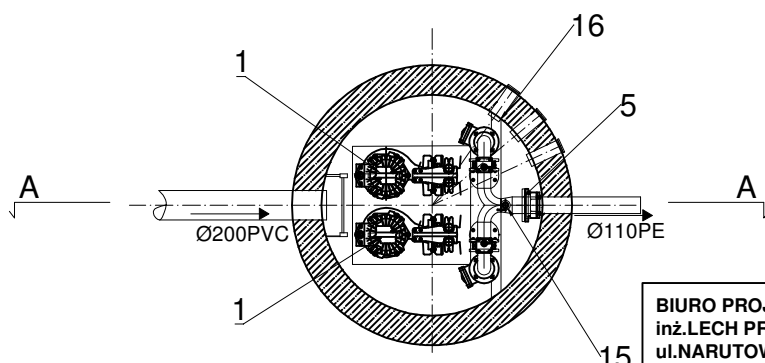


Tab. Zestawienie elementów przepompowni

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zasilana FLYGT NP 3127.060 SH/246 7,4 kW	2
2	Kolano stopowe DN80	2
3	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
4	Zasuwa nożowa DN80 z trzpieniami	2
5	Złączka RK DN100	1
6	Łańcuch	3
7	Prowadnice rurowe	2
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Sonda hydrostatyczna	1
10	Szafa sterująca	1
11	Zbiornik Ø1500 H=5,12m kręgi betonowe C35/45	1
12	Drabina, stal nierdzewna 1.4301	1
13	Wentylacja PVC	2
14	Właz montażowy, 800X800 żeliwo	1
15	Nasada strażacka T-52	1
16	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4301	1

**Przekrój B - B**



<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>inż. LECH PRZYBYŁAK</b> <b>ul. NARUTOWICZA 121</b> <b>64-100 LESZNO</b>		<small>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</small> <b>MIĘDZYGMINNY ZWIĄZEK</b> <b>WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W</b> <b>STRZELCACH WIELKICH</b>	
		<small>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</small> <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W</b> <b>MIEJSCOWOŚCI NIEPART</b>	
<b>SCHEMAT POMPOWNI PS-1</b>		<small>NUMER RYSUNKU</small> <b>Rys.20</b>	
<small>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</small> PROJEKTANT inż. LECH PRZYBYŁAK <small>uprawnienia projektowe nr 408/82/Lo</small>		<small>PODPIS</small> <small>DATA OPRACOWANIA</small> 09.2021 <small>BRANŻA</small> SANIT. <small>STADIUM</small> PB <small>NR OBIEKTU</small>	