

Technical drawing of a circular manhole assembly in cross-section. The drawing shows a large outer ring (1) with a hatched pattern. Inside, there are two circular openings (5) for pipes. The left opening is labeled "Ø200PVC" and the right one is labeled "Ø90PE". A central vertical pipe (15) is shown. The top of the assembly is labeled "16". A horizontal line "A-A" passes through the center of the assembly.

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zatapialna FLYGT DX 3069.180 LT/412 1,5 kW	2
2	Kolano stopowe DN80	2
3	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
4	Zasuwa nożowa DN80 z trzpieniami	2
5	Złączka RK DN80	1
6	Łańcuch	3
7	Prowadnice rurowe	2
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Sonda hydrostatyczna	1
10	Szafa sterująca	1
11	Zbiornik Ø1500 H=4,52m kręgi betonowe C35/45	1
12	Drabina, stal nierdzewna 1.4301	1
13	Wentylacja PVC	2
14	Właz montażowy, Ø 800 żeliwo	1
15	Nasada strażacka T-52	1
16	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4301	1

<div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>inż.LECH PRZYBYŁAK</div> <div>ul.NARUTOWICZA 121</div> <div>64-100 LESZNO</div>		ZAMAWIAJĄCY    INWESTOR			
		<div>MIĘDZYGMINNY ZWIĄZEK</div> <div>WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W</div> <div>STRZELCACH WIELKICH</div>			
SCHEMAT POMPOWNI PS-3		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI NIEPART			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	inż.LECH PRZYBYŁAK uprawnienia projektowe nr 408/82/Lo	<div>Rys.22</div>			
		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
09.2021		SANIT.	PB		