

Technical drawing of a well with a pump and cable system. The drawing shows a cross-section of a well with a pump at the bottom and a cable system. Key components are labeled with numbers 1 through 14. The well has a diameter of 1500 mm. The total height of the well is 4.20 m. The drawing includes elevation markers: 101.05, 102.75, 104.05, and 99.85. The drawing is labeled 'Tab. Zestawienie'.

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zatapialna FLYGT DX 3069.180 LT/410 2,0 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=4,20m kręgi betonowe C35/45	1
12	Drabina, stal nierdzewna 1.4301	1
13	Wentylacja PVC/stal nierdzewna 1.4301	2
14	Właz montażowy, żeliwo Ø 800	1
15	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4301	1

BIURO PROJEKTOWE inż.LECH PRZYBYŁAK ul.NARUTOWICZA 121 64-100 LESZNO		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MIĘDZYGMINNY ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W STRZELCACH WIELKICH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
SCHEMAT POMPOWNI PS-1		KANALIZACJA SANITARNA W ULICY KROTOSZYŃSKIEJ W KOBYLINIE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	inż.LECH PRZYBYŁAK uprawnienia projektowe nr 408/82/Lo	<div>Rys.10</div>			
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
		04.2020	SANIT.	PR	