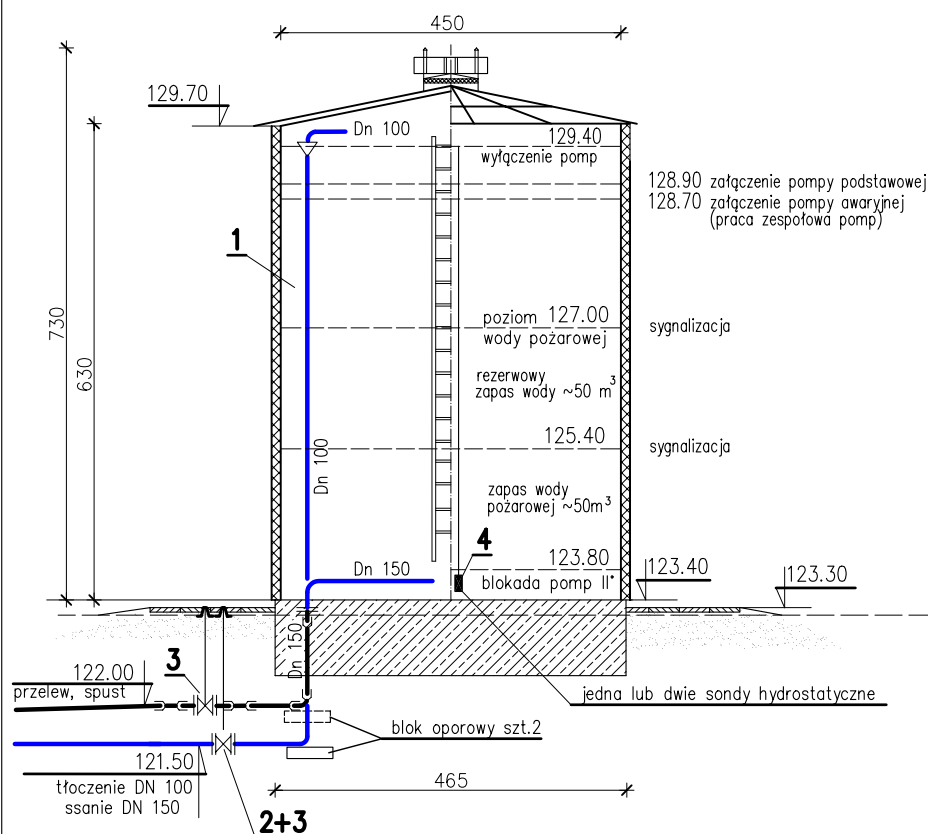


LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN. ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=7.30m, typ ZRP-3 wyk. A z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=100 m <sup>3</sup>	kpl. 2
2	Zasuwa żeliwna kofnierzowa Ø100 z obudową i skrzynką	szt. 2
3	Zasuwa żeliwna kofnierzowa Ø150 z obudową i skrzynką	szt. 4
4	Sonda hydrostatyczna	szt. 2

#### Reakcja sondy hydrostatycznej

-	129.70	poziom góry zbiornika	H=630 cm
-	129.40	poziom wyłączenia pomp I'	H=600 cm
-	128.90	poziom załączenia pompy podstawowej	H=550 cm
-	128.70	poziom załączenia pompy awaryjnej (praca zespołowa pomp)	H=530 cm
-	127.00	poziom wody (rezerwa)	H=360 cm
-	125.40	poziom wody pożarowej	H=200 cm
-	123.80	poziom blokady pomp II'	H=40 cm
-	123.40	poziom dna zbiornika	H=0 cm

#### PRZĘKRÓJ A - A



**WEGA s.c.**

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy  
09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26  
tel./fax (024) 263-20-41

**OBIEKT:** Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijkowo, gmina Słupno  
"Modernizacja SUW Mijkowo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego Mijkowo-Gulczewo-Słupno"  
(dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijkowo, jednostka ewidencyjna Słupno)

**INWESTOR:** Gmina Słupno  
ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno

**BRANŻA:**  
sanitarna

**RYSUNEK:** Zbiornik wyrównawczy - załączanie, wyłączanie i sygnalizacja

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Stefan Pokorski  
Upr. nr 62/89/OL  
specjalność instalacyjno-inżynierska

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Grzegorz Pokorski  
Upr. nr 06/01/OL  
specjalność instalacje i sieci sanitarne

**DATA:**  
luty 2020

**SKALA:**  
1:100

**NR RYS:**  
10