



UWAGA:

- w rurociągi PVC 160 i PVC 225 włączyć odpływ i dopływ zbiornika ⑤ poprzez zastosowanie odpowiednich kształtek PVC tj. trójników i nasuwek

- 130.70 rzędna przelewu
- 130.60 wyłączenie pomp
- 130.00 załączenie pomp
- 124.90 poziom wody pożarowej
- 121.70 blokada pomp II*

do w/w poziomów dostosować poziomy sterowania w istn. dwóch zbiornikach

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy $\varnothing 4.50\text{ m}$, $H=9.50\text{ m}$, typ ZRP-5 wyk. A z termoizolacją ($g=100\text{ mm}$) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, $V=150\text{ m}^3$	kpl.	1
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa $\varnothing 200$ z obudową i skrzynką	szt.	1
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa $\varnothing 150$ z obudową i skrzynką	szt.	2
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PVC			
	Rurociąg PVC 225	m	51
	Rurociąg PVC 160	m	28
	Kolano PVC 225	szt.	4
	Kolano PVC 160	szt.	4
	Dwuzłęczka i nasuwka PVC 225	szt.	2
	Dwuzłęczka i nasuwka PVC 160	szt.	3
	Trójnik PVC 225/160	szt.	1
	Trójnik PVC 225/225	szt.	1
	Trójnik PVC 160/160	szt.	1
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 200	szt.	4
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150	szt.	6

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt:	SUW Jednorożec	Adres:
Rysunek:	Zbiornik wyrównawczy – technologia	m. Jednorożec Gmina Jednorożec
Nr rys:	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OL	Skala:
	2	1:100
Data:	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża:
10.2015		sanit. elektr.