



- 1\* Zestaw hydroforowy (pompy+rama +kolektory+szafa sterownicza)
- 2\* Zbiornik membranowy 60l
- 3 Trójnik kołnierzowy DN150 - 2 szt
- 4 Zwężka dwukołnierzowa DN150/80 - 1 szt
- 5 Kompensator DN150 - 1 szt.
- 6 Zasuwa nożowa DN150 do zabudowy między kołnierzami - 1 szt
- 7 Kołnierz stalowy DN150 - 1 szt.
- 8 Łuk kołnierzowy DN150 -1 szt.
- 9 Łuk kołnierzowy DN80 - 1 szt
- 10 Zwężka dwukołnierzowa DN80/65 - 1 szt
- 11 Króciec dwukołnierzowy DN65- 2 szt
- 12 Przepływomierz - czujnik DN65
- 13 Kompensator DN100 - 1 szt.
- 14 Zasuwa kołnierzowa DN100 - 1 szt.
- 15 Łuk kołnierzowy DN100 -1 szt.
- 16 Zwężka dwukołnierzowa DN100/65 - 1 szt
- 17\* Grzejnik 1,5 kW - 1 szt.
- 18\* Pion kanał. PVC DN50 z wywiewką Dz 75
- 19\* Pion wodoc. Dn25 PE
- 20\* Zawór ze złączką do węża Dn20 - 1 szt.
- 21\* Umywalka z podgrzewaczem wody
- 22\* Osuszacz powietrza - 1 szt.
- 23\* Wpust podłogowy DN100 z syfonem i klapą zwrotną - 1 szt.
- 24 Rury wod. Dz160mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
- 25 Rury wod.Dz110mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
- 26 Króciec dwukołnierzowy DN100, L=400mm - 1 szt
- 27 Kołnierz stalowy luźny DN100 (1 szt.) i tuleja kołnierzowa Dz110mm PE (1 szt.)
- 28 Króciec dwukołnierzowy DN150,L=400mm - 1 szt.
- 29 Kołnierz stalowy luźny DN150 (1 szt.) i tuleja kołnierzowa Dz160mm PE (1 szt.)
- 30 Króciec dwukołnierzowy DN80 - 1 szt
- 31 Podparcie pod armaturę - np. kolce betonowy
- 32\*\* Chlorator - schemat
- 33 Zbiornik na podchloryn sodu - schemat
- 34 Wodny natrysk ratunkowy z możliwością przemywania oczu
- 35 Szafka pracownicza na środki ochrony indywidualnej
- 36 Kratka wentylacyjna

UWAGA  
\*Kontener wraz z zestawem pomp, orurowaniem, armaturą i wyposażeniem dodatkowym dostarczany jest jako komplet.  
\*\*Montaż chloratora wykonać zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.

<b>Firma Inżynierska</b> <b>ALL-PRO</b> Projektował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10 Opracował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10 Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Inwestycja:  Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziejewy - Wieprz			
	Stadium:  Projekt wykonawczy			
	Tytuł rysunku:  Pompownia wody - wytyczne technologiczne			
	Data: 09. 2013r.	Skala: 1:20	Nr zlecenia: 158-P-K-13	Nr rysunku: 5