



- 11, 21, 31, 41 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN100
- 12, 22, 32, 42 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN200
- 13, 23, 33, 43 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN100
- 14, 24, 34, 44 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN200
- 15, 25, 35, 45 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN100
- 16, 26, 36, 46 PRZEPUSZCZNIKI Z SIĘDNIKIEM PNEUMATYCZNYM WODA SIĘRA DN200

LEGENDA	
1	Zestaw aeracji AIC1400
2; 3; 4; 5	Zestaw filtracyjny FIC108/1201
6	Zestaw dmuchawy DIC-97H 11,0kW
7	Sprężarka LF5-10/4kW ze zbiornikiem 250l
8	Zestaw chloratora DNE 6-10
9	Zestaw hydroforowy ZH-CR-5, 32, 3/5, 5 kW
10	Pompa płuczna TP-1C Specik 125-100/250/7, 5 kW
11	Wodmiernik NK 125 ND
12	Wodmiernik NV 150 ND
13; 14	Szczelnia kontrolna - ponornowa
15	Zbiornik przeciwdzierżeniowy
16	Rozdzielnicza, pneumatyczna
17; 18	Zbiornik wody uzdatnionej
19, 20, 21	Studnia głębinowa
22	Zawór bezpieczeństwa SVR 1/2"
23	Odstożnik popłuczny
24	Zasłona rozdziałowa Hantle 3000 DN 200 z siłownikiem SA 10, 1

Obiekt:		Rozbudowa stacji wodociągowej	
Adres:		Justynów – dz. 766, gm. Andrespol	
Inwestor:		Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95-020 Andrespol	
Tytuł rys:		Schemat technologiczny	
Projektant:		mgr inż. Bogumił Nawrocki upr. Nr 161/81/WML	
Sprawdzający:		mgr inż. Kamila Olszyc upr. Nr LOD/1361/POOS/10	
Asystent:		inż. Jacek Nawrocki	
Skala:		-	
Data:		10.2015	
Nr rys:		3	