



Wykaz rur średnica oraz materiał:  
odpowietrzenie  
DN25 - 1.4301 Ø33,7x2  
powietrze  
DN25 - P235TR2 Ø33,7x2,9  
DN50 - P235TR2 Ø60,3x2,9  
DN65 - P235TR2 Ø76,1x2,9  
woda  
Dz65 - PE100 SDR17 Ø75x4,5  
Dz90 - PE100 SDR17 Ø90x5,4  
Dz110 - PE100 SDR17 Ø110x6,6  
Dz160 - PE100 SDR17 Ø160x9,5  
DN80 - 1.4301 Ø88,9x2  
DN100 - 1.4301 Ø114x2

38	Kolnierz	DN 100	S235
37	Kolnierz	DN 80	S235
36	Manometr ciśnienia z zaworem trójdrożnym + punkt czerpalny	DN 15	
35	Kolnierz	DN 100	S235
34	Kolnierz	DN 80	S235
33	Kolnierz z szybką	DN 65	P245GH
32	Kolano 90 stopni	DN 80	1.4301
31	Trójnik równoprzelotowy	DN 80	1.4301
30	Kolano 90 stopni	DN 100	1.4301
29	Trójnik równoprzelotowy	DN 100	1.4301
28	Redukcja niesymetryczna	DN150/100	PE
27	Redukcja symetryczna	DN50/25	P235GH
26	Trójnik równoprzelotowy	DN 50	P235TR2
25	Kolano 90 stopni	DN 50	P235TR2
24	Redukcja symetryczna	DN65/50	P235GH
23	Trójnik równoprzelotowy	DN 150	PE
22	Trójnik równoprzelotowy	DN 100	PE
21	Trójnik równoprzelotowy	DN 80	PE
20	Trójnik równoprzelotowy	DN 65	P235TR2
19	Trójnik równoprzelotowy	G 1"	1.4301
18	Kolano 90 stopni	DN 150	PE
17	Kolano 90 stopni	DN 100	PE
16	Kolano 90 stopni	DN 80	PE
15	Kolano 90 stopni	DN 65	PE
14	Kolano 90 stopni	DN 65	P235TR2
13	Kolano 90 stopni	G 1"	PE
12	Zawór kulowy	G 1"	
11	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	G 1"	
10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 100	
9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 80	
8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 65	
7	Zawór bezpieczeństwa	DN 65/100	
6	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy	DN 100	
5	Zawór antyskażeniowy	DN 80	
4	Zawór zwrotny	DN 65	
3	Przepływomierz wirowy	DN 65	
2	Wodomierz z nadajnikiem impulsowym	DN 80	
1	Wodomierz z nadajnikiem impulsowym	DN 100	

Nr Nazwa elementu		Typ	Materiał
Autor opracowania Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C. 62-510 Konin ul.Okołna 59			
Inwestor Gmina Strzelce ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce			Stadium  PB PW
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Klonowcu			
Adres obiektu Klonowlec Stary nr ew. dz. 587/31 gm. Strzelce			Data  08. 2017
Branda TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rysunku RZUT POMIESZCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH			Skala  1:25
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1227/PWCS08 spec. instalacja-inżynieria		Podpis  Podpis	Nr rys.  T-2
Sprawdził mgr inż. Andrzej Małiński nr upr. WKP/253/PWCS05 spec. instalacja-inżynieria			