



OZNACZENIA

1. Mieszacz wodno - powietrzny V= 4,20 m³, Dn 1600 mm
2. Sprężarka bezolejowa, przystosowana do pracy ciągłej
Q = 20 - 15 m³/h, ciśnienie nominalne 8-10 bar - szt.2
(1 pracująca , 1 rezerwowa) pojemność zbiornika powietrza 400 l.
3. Zasuwa kołnierzowa Dn 300 - szt.1
4. Zasuwa kołnierzowa Dn 150 - szt.1
5. Rury i kształtki Dn 300 stal nierdzewna L = 10,0 m
6. Rury i kształtki Dn 150 stal nierdzewna L = 5,5 m
7. Przewody sprężonego powietrza Dn 65 stal nierdzewna L = 35,0 m
8. Zasuwa do powietrza, kołnierzowa Dn 65 - szt.2
9. Zawór elektromagnetyczny Dn 65 - szt. 1.
10. Przewody D 315 PE - przejście pod fundamentem + roboty ziemne z przekuciem i odtworzeniem posadzki - szt.2, długość przewodu D 315 PE L = 8,0 m
11. Zawory zwrotne do powietrza Dn 65 - szt 2.

<p>Obiekt: Stacja wodociągowa w Żelowie, zainstalowanie aeratora – część technologiczna</p>		
<p>Treść rysunku: Rzut budynku stacji wodociągowej</p>		
<p>Projektant: inż. Elżbieta Andrzejczak upr 237/86/WŁ, GP II-460 - 80 /76 , Współpraca: mgr inż. Krzysztof Nowak Sprawdzenie: mgr inż. Anna Andrzejczak – Moder upr. 71/01/WŁ</p>		
Skala: 1:50	Data: 12. 2015 r.	Nr rys. 2