



Konstrukcja filtra					
1. Rura nadfiltrująca stalowa $\phi 75/8$	520	głębokość 6,0 m			
2. Filtr siatkowy $\phi 75/8$ [siatka siłonowa Nr. 10] o łącznej długości 7,45 m	520	głębokość 6,0 m			
3. Rura międzyfiltrująca stalowa $\phi 75/8$ "długości 0,65 m	520	głębokość 6,0 m			
4. Rura podfiltrująca stalowa $\phi 75/8$ "długości 1,0 m	520	głębokość 6,0 m			
5. Uszczelnienie zwirne $\phi 75/8$ - 14 mm międzysłupki 4,5 m $\phi 55$ - 10 mm do wysokości zamku	520	głębokość 6,0 m			

ZA ZGODNOSC ODRISU  
Z ORYGINALEM  
05 SIE 2016  
podpis: *Milenka*