

**Sprawozdanie z wykonania studni wierconej (n studni wierconych) o głębokości do 30 m
dla zaopatrzenia w wodę do celów nawadniania w gospodarstwie rolnym
z ujęcia nie wymagającego sporządzenia projektu robót geologicznych
zgodnie z wymogami Prawa geologicznego i górniczego**

Porównanie założeń projektowych i uzyskanych wyników badań i pomiarów dla wykonanej studni

lp	parametr	Jednostka	Założenia projektowe	Uzyskane wyniki
1	Średnica wiercenia	[mm]		
2	Średnica filtra	[mm]		
3	Warstwa ujęta OD	[m p.p.t.]		
4	Warstwa ujęta DO	[m p.p.t.]		
5	Rodzaj filtra / bosy	-		
6	Słup wody ponad filtrem	[m]		
7	Współczynnik filtracji k	[m/s]		
8	Dopuszczalna prędkość wlotowa na	[m/h]		
9	Wydajność maksymalna studni Q _{max}	[m ³ /h]		
10	Zasięg leja depresji R	[m]		
11	Zapotrzebowanie beneficjenta ZN _{maxh}	[m ³ /h]		
12	Ilość studni w ujęciu	n		
13	Studnie w odległości X < R _{zs} +100 m	-		
14	Obszary chronione w odległości X < R _{zs} +500 m	-		