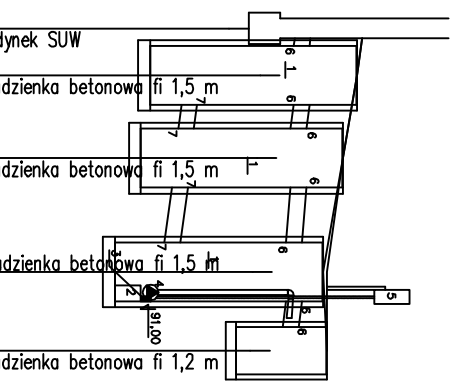


95  
94  
93  
92  
91  
90  
89

poziom por.88,00 m n.p.m.



- OZNACZENIA:**
1. Osadnik popłuczyn
  2. Fundament pompy
  3. Czujnik poziomu wody
  4. Pompownia wód popłuczynych 1,2kW
  5. Szafka elektryczna polewacza
  6. Przejście szczelne przewodu bezpieczeństwa
  7. Przejście szczelne przewodu pompowy studniami

Węzeł	b1	01	02	03	04
Rzędna terenu [m n.p.m.]	93,60	93,53	93,35	93,15	93,15
Rzędna dna rury [m n.p.m.] przelewowej bezpieczeństwa	92,75	92,73	92,68	92,63	92,59
Rzędna dna rury [m n.p.m.] przelewowej pomiędzy studn.	91,315	91,295	91,245	91,195	91,172
Rzędna dna studni [m n.p.m.]	90,98	90,95	90,69	91,72	
Material,Średnica/Spadek [%]	PVC200 2,0				
Długość [m]	1,20	2,11	2,90	2,01	
Odległość [m]	0,00	1,20	3,31	6,21	8,22
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	93,53	93,53	93,35	93,15	93,15

Metr 0 1 2 3 4 5 6 7 8 22

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

Kadrowaizacja studni udatkowata wody w Orlaku gm. Orlak				Gmina Orlak ul. Kwidzińska 30 83-221 Orlak	
Nazwa zadania: Projekt instalacji sieci popłuczynych pomiędzy sanitarnymi studniami oddzielnymi		Specjalność: m. uprawnień		poddz. Nr rys.:	
Imię i Nazwisko: Matek Sławo		Sanitarna		S-3	
Przebieg: Jan Schulz		Sanitarna		PCJA/025/2016/16	
Sprawdził: Jan Schulz		Skala 1:50		Data: 20.12.2016	
Stan dokumentacji P.B.					