



Nr przętliwości	Długość przęta cm	Długość ogółem m	Srednica przęta mm
1	104	4,16	16
2	223	8,92	16
3	291	11,64	16
4	341	13,64	16
5	381	15,24	16
6	412	16,48	16
7	437	17,48	16
8	456	18,24	16
9	472	18,88	16
10	483	19,32	16
11	490	19,6	16
12	494	19,76	16
13	52	34,84	16
Długość ogółem		218,2	
Ciezar jednostkowy		1,578	
Ciezar ogółem dla jednej słatki		344,32	
Razem		688,639	

- Uwagi:
- beton płyty C20/25
  - zbrojenie ze stali RB500W
  - obulna 5cm

- Posadowienie
- chudy beton C12/15 gr. 50cm
  - podsypka żwirowo-piaskowa ~20cm
  - podsypkę układać warstwami i zagęścić do  $I_s > 0,9$
  - należy przewidzieć występowanie ścieżek wód gruntowych
  - spod fundamentu usunąć nasyp mineralno-organiczny

- Isolacja
- powierzchnię zewnętrzną płyty fundamentowej zabezpieczyć masą asfaltowo-żywiczną

Rysunek należy rozpatrywać razem z częścią technologiczną.

Przedsięwzięcie:		Gmina OSIĘK ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek	
Nazwa zleźcznika:		Projektowany fundament pod zbiornik retencyjny - skala 1:50	
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: inż. Andrzej Dyjowski	Konstrukcyjna	WBPE-NB-7210/2/83	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grabowski	Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11	
Stadium dokumentacji: P.B		Data: 20.12.2019 r.	Nr zat: 8