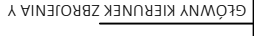


1. Płyta fundamentowa o podstawowej grubości 25cm
2. W miejscu wykonywania połączenia ścian żelbetonowych umieścić startery z płyty
3. Pod fundament w okolicy budynku istniejącego wykonać podłogę z "cudego" betonu gr. 10cm - beton kl. C8/10
4. Dokładną izolację przeciwwodną i przeciwwilgociową wykonać według szczegółowego rozwiązania w projekcie architektonicznym.

5. Pod fundamentem wykonać wymiase nasympw niebudowlanych do poziomu określonego według badań gruntowych na warstwie płasku zagęszczonego do $I_s=0,97$ (zgodnie z PN-89/B-01001).
6. Nie przebiegać dla wykupu, ewentualnie przewierzać w gruntu przenośnego wdracza i zastąpić chudym betonem.
7. Odbioru dla wykupu i poziomu posadowienia dokona uprawiony geolog wpisem do dziennika budowy.
8. Oczłina zbrojenia od spodu 5cm, od boku i d góry 3cm.
9. Uziom fundamentowy zakończyć do zbrojenia wg projektu instalacji odgromowej.
9. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robot Budowlano-Montazowych".
10. Odbioru zbrojenia dokona inspektor nadzoru z wpisem d dziennika budowy.



2.	59# 12 = 904 cm co 20cm	100 ↓						
3.	104# 12 = 1200cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	3.	104# 12 = 306 cm co 20cm	100 ↓		
4.	22# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	4.	79# 12 = 424 cm co 20cm	100 ↓		
5.	104# 12 = 1200cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	5.	25# 12 = 470.5cm co 20cm	100 ↓		
6.	59# 12 = 936 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	6.	79# 12 = 424 cm co 20cm	100 ↓		
7.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	7.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
8.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	8.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
9.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	9.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
10.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	10.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
11.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	11.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
12.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	12.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
13.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	13.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
14.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	14.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
15.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	15.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
16.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	16.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
17.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	17.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
18.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	18.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
19.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	19.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
20.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	20.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
21.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	21.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
22.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	22.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
23.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	23.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
24.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	24.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
25.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	25.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
26.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	26.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
27.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	27.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
28.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	28.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
29.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	29.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
30.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	30.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
31.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	31.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
32.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	32.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
33.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	33.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
34.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	34.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
35.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	35.	24# 12 = 208 cm co 15cm	100 ↓		
36.	11# 16 = 200 cm co 20cm	100 ↓	100 ↓	36.	24# 12 = 208 cm co 15cm			

[illegible]

- C25/30 W8
- B500SP

OTULINA - DOLNA 5cm
- GÓRNA 3cm

- C25/30 W8
- B500SP