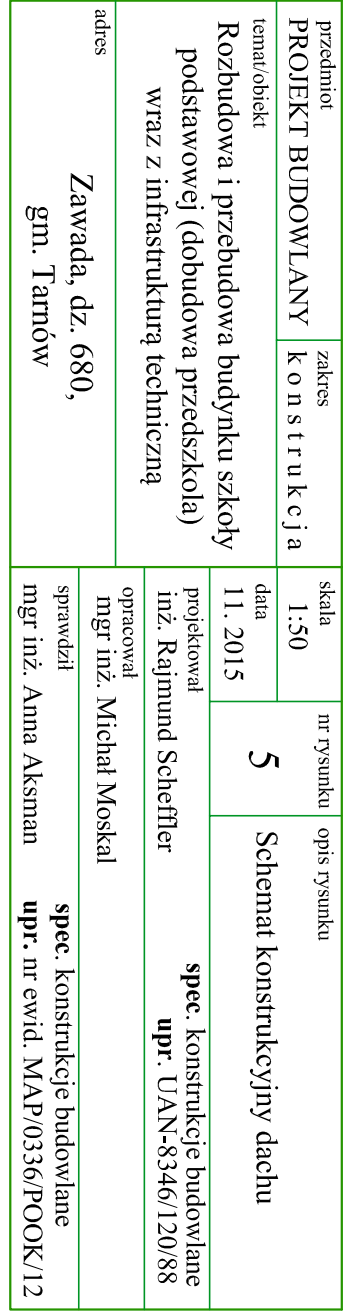


## Skala 1:50



1. Ściany fundamentowe w osi D monolityczna, żelbetowa gr. 25cm, 29cm
2. Wymiary podano w [cm], detale konstrukcyjne [mm].
3. Wymiary podano w [cm], detale konstrukcyjne [mm].
4. Ołówek i zbrojenie fundamentów wykonano o gr. 5cm
5. Ołówek i zbrojenie elementów żelbetowych powyżej poziomu gruntu wykonano o gr. 2,5cm
6. Pod fundamentami wykonano warstwę ciętą z betonu C8/10 o gr. 10cm
7. W osiach A, B, C, D wykonano schodkowe fundamenty.
8. Fundamenty w osiach 2, 3 posiadają powyżej poziomu posadowienia fundamentów istniejących.
9. Istniejący wykonano dylatację pomiędzy fundamentem projektowanym o istniejącym. Przestrzeń pomiędzy fundamentem projektowanym o projektowanym wyliceni chudym betonem. W przypadku posadowienia fundamentów projektowanych niżej poziomu posadowienia fundamentów istniejących należy przewidzieć podbitkę fundamentu istniejącego.

11. Do kontrola mocowność taty 4,4t/m w rozstawie co 30cm
12. Lamy fundamentowe posadowione na głębokości -1,75m p.p.t. W sąsiedztwie istniejącego obiektu (lany fundamentów posadowione na głębokości -0,93m p.p.t.
13. Rozporządzenie zgodne z architekturą.
14. W przypadku jednokrotnie wykładowości interpretacji, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić kwestię Projektantowi w formie zaopiniowania projektowego.

- stal szeregowa
  - Kl. A-III1 pręty #10, 12, 16mm
  - Kl. A-III1 pręty #8mm
  - Kl. A-0 pręty #6 mm
- beton C16/20 (B20), C8/10 (B10)
- stal kształtowniki S235JR
- stropy M12 i M16 Kl.5,8
- elektrody ER 146

grubość spoin przyjąć:  
 o>0,2 grubości elementu  
 o<0,7 cięższego elementu

stopka – dwuteornik gorgcondicowany IPE 200  
 -rg-1 – rygiel dachu – dwuteornik gorgcondicowany IPE 200  
 -rg-2 – rygiel dachu – dwuteornik gorgcondicowany IPE 200  
 -pl – pladew – ceownik zimnogyty Cz 100x50x3