

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100

JWAGI:

- Płyta fundamentowa gr. 40cm, wylewana z betonu W6 (B30), docierająca zasad układania i odległością betonu dla betonów tzw. wodosszczelnych.
- Grubość betonu C8/10, grubość: 10cm.
- Do płyt wykonaj dogręszczenie gruntu pospółką lub uziębieniem.
- Ciepłota boczna i górna 3cm, oświetlenie 4cm.
- Przebieg instalacji sprawdzić wg projektu
- Przejścia muszą posiadać uszczelnienia przedwzduczne.

1. Izobacz przeciwwodna – wg projektu architektury.
2. Fundamenty należy wykonywać w suchym wykopie.
3. Należy zabezpieczyć wykop fundamentowy przed zalaniem wodą gruntową, powierzchniową lub opadową.
4. W projekcie podano przykładowe odwołanie wykopu z istniejących wód gruntowych natomiast ostateczny sposób odwołania wykopu wg rozwiązań Wykonawcy.
5. Prace należy prowadzić zgodnie ze Szkluką budowlaną i z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, na podstawie projektu w wykonawczego



mgr inż. Anna Wąchnicka
ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 0 510 26 56 23
e-mail: amw.projektowanie@gmail

INWESTYCJA:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
2-U KL., IV KOND. + P
78-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

BRANȚA:

KONSTRUKCJA 1:100

PROJEKTANT - Konstrukcja:	PODPIS:
---------------------------	---------

mgr inż. Anna Wąchnicka
pr. nr ZAP/0020/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY - Konstrukcja:	PODPIS:
-----------------------------	---------

mgr inż. Krzysztof Hein
pr. nr ZAP/0056/PWOK/14

OPRACOWAŁ A - Konstrukcja:	PODPIS:
----------------------------	---------

mgr inż. Joanna Majewska	
--------------------------	--

DATA:	NR RYSUNKU:
-------	-------------

STYCZEŃ 2018r. 1

