

**RZUT FUNDAMENTÓW**  
**SKALA 1:100**

**UWAGI:**

**1. Fundamenty obliczono na naprężenie dopuszczalne 150kPa.**

2. Fundamenty posadowić na nielarowanym gruncie, o odpowiedniej nośności (zgodnym z obliczeniami i warunkami geologicznymi),

3. Grunt małośny (np.: pyły), nawodniony lub o słabszych parametrach, należy wymienić na beton podkładowy C12/15 pospółka stabilizowana cementem zagęszczony do poziomu  $l_s=0,98$ ,

4. Pręty podłużne fundamentów na odcinkach prostych, w narożach na skrzyżowaniach łącząc na zakład o długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego.

**5. Do odbioru wykopu fundamentów wezwać uprawnionego geologa projektanta konstrukcji.**

6. Pod fundamenty stosować warstwę z beton podkładowego C12/20  
gr. min. 10 cm.

7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

**8. Izolacje wykonać zgodnie z opisem technicznym**

9. W razie występowania w poziomie posadowienia gruntów o słabszych parametrach należy je wybrać i zastąpić betonem podkładowym.

**10. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne wymagają akceptacji autora niniejszego opracowania.**

11. Wszyskie elementy ujęte na rysunku, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte w rysunku należy traktować jako ujęte w obu.

**12. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z**

projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę II uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlan zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

## MATERIALS

## 1. BETON:

C20/25 (B25), W8

kl. ekspozycji : XC2, XA1

**-UUIA IUU.** = 3,0 Gm

-gorna tunda. = 3,0 cm  
-boczna fund. = 5,0 cm

## 2. STAL ZBROJENIOWA:

**klasa C - B500S**  
**klasa A - B500A**

Temat: <b>BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>		FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 142z/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia		Projektant:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PB/Kv/18	
		Sprawdzający:		mgr inż. Sławomir Bęben upr. SWK/0003/PWOK/06	
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Branża:		KONSTRUKCJA	
Data: 03.2022	Treść rysunku:	Rysunek Nr:		Fawizda	
Skalar: 1:100	RZUT FUNDAMENTÓW		PT-KON-01		A