



- Uwagi:**
1. Wykopy gruntuowe podlegają odbiorowi, wszelkie rozmołki krawery należy usunąć, a miejsce wypełnić pospółką lub piaskiem zagęszczając go do stopnia min. $\lambda = 0,6$.
 2. Wyprowadzenie zbrojenia słupków międzyokiennych i rdzeni pionowych wykonać wg rys poz.2. i 3.
 3. Narozą i łączenie nieciągłe ław wewnętrznych wykonać dodatkowymi prętami z zakładem minimum 50 Ø.
 4. W miejscu okien poziomych w ławie wykonać nadproże odwrócone poz.1.
 5. Ściany fundamentowe zaizolować przeciwwilgociowo obustronnie z zewnątrz i wewnątrz preparatami dyspersyjnym na bazie emulsji wodnych minimum 2x.
 6. Izolację poziomą wykonać na ławach i ścianach z bloczków betonowych z papy termozgrzewalnej 2x.
 7. Okuliła zbrojenia ław w gruncie min.50 mm powyżej terenu 25 mm poz. 2 i 3.
- Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować na budowie

Zestawienie stali

| Nazwa | Nr pręta | długość 1 szt [m] | Ilość szt | Długość ogółem [m] | # 34GS Ø S10 | Waga [kg] | | |
|------------------------|----------|-------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | # 12 | # 10 | Ø 6 |
| Ławy przekroj B | Nr 1 | 76,40 | 4 | 306,457 | # 12 0,888 | 332,3 | | 110,2 |
| | Nr 2 | 1,30 | 382 | 497 | # 6 0,222 | | | |
| | Nr 3 | 4,40 | 8 | 35 | # 12 0,888 | 31,3 | | |
| | Nr 4 | 5,22 | 6 | 31 | # 12 0,888 | 27,5 | | |
| Ławy przekroj A poz. 1 | Nr 5 | 1,04 | 44 | 46 | # 6 0,222 | | | 10,2 |
| | Nr 6 | 5,00 | 28 | 140 | # 10 0,617 | | | 88,4 |
| Filarki okien poz.2 | Nr 7 | 0,80 | 105 | 84 | # 6 0,222 | | | 18,6 |
| | Nr 8 | 5,00 | 36 | 180 | # 10 0,617 | | | 104,9 |
| Rdzienie żelb. poz.3 | Nr 9 | 0,86 | 162 | 124 | # 6 0,222 | | | 35,3 |
| | | | | | | | | |
| Razem [kg] | | | | | | 327,7 | 191,3 | 174,6 |
| Ogółem [kg] | | | | | | | 693,6 | |

Beton B20
Stal A-III i St0



RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:50

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie.

SEPIBA
mgr inż. Tadeusz Dyrla
upr bud. nr A/PNB/8300/0581
78-100 Kołobrzeg
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES:
GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIECICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
WŁOŚCIBÓRZ dz. nr 184/16 gm. DYGOWO

PROJEKTANT:
mgr inż. TADEUSZ DYRLA
upr. A/PNB/8300/05/81

SPRAWDZ.
mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI
upr. bud. nr 13/98

PROJEKTANT:

SPRAWDZ.

ETAP:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW

DATA:
29.12.2017

SKALA:
1:50; 1:25

NR. RYSUNKU:
K1

52