


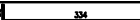








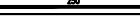
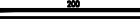

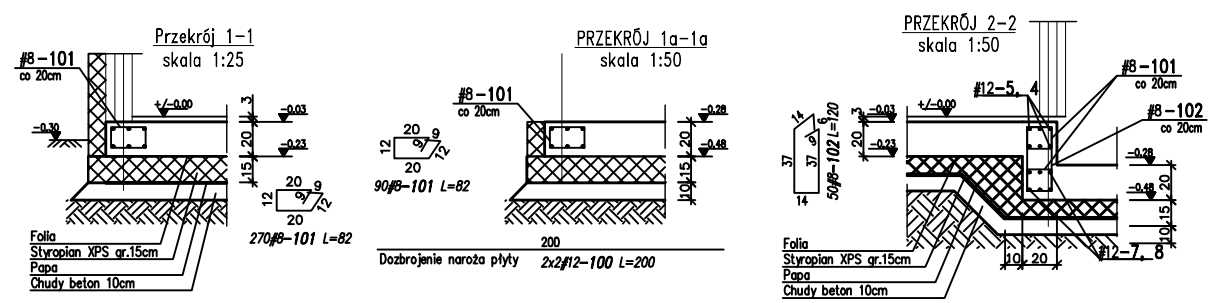


- UWAGI:
1. PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 20CM
  2. RZĘDZNA WIERZCHU FUNDAMENTÓW - -0,001-4,28
  3. PODCIEMNIENIE WYKOPÓW PODŁOŻE POKRYTO BĘC ODEBRANIE PRZEZ UPRAWNIOWEGO GEOTECHNIKA. FAKT TEN NALEŻY ODCNOTOWAĆ W DZIENNIKU BUDOWY. O TERMINIE ODBIORU NALEŻY POKFIRMOWAĆ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
  4. FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ NA JEDNORODNYM PODŁOŻU.
  5. W PRZYPADKU STWIERDZENIA, ŻE W DNE WYKOPU WARUNKI SĄ GORZE OD ZAŁOŻONYCH NALEŻY POKFIRMOWAĆ O TYM PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
  6. W PRZYPADKU NATRAPIENIA NA GRUNTY ORGANICZNE LUB NAWYPONE NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU DO POZIOMU WIERZCHU GRUNTÓW NODWYCH
  7. W PRZYPADKU PRZEKOPANIA DWA, PRZEKOP NALEŻY UZUPEŁNIĆ BETONEM PODŁADOWNYM.
  8. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM UPRAWNIOWEJ OSOBY.
  9. NERCIĄCZNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO JEST CZĘŚĆ OPISOWA.

| ELEMENTY W STABIL |   | MAZNA ELEMENTU       |          |           |              |                          |            |       |
|-------------------|---|----------------------|----------|-----------|--------------|--------------------------|------------|-------|
| numer             | kształt   | sztuk                | średnica | klasa     | długość      | masa jedn.               | masa ogół. | UWAGI |
| 1                 |  | 12                   | 12       | RB500W    | 722          | 0.888                    | 76.9       |       |
| 2                 |  | 12                   | 12       | RB500W    | 785          | 0.888                    | 83.6       |       |
| 3                 |  | 6                    | 12       | RB500W    | 699          | 0.888                    | 37.2       |       |
| 4                 |  | 6                    | 12       | RB500W    | 384          | 0.888                    | 20.5       |       |
| 5                 |  | 6                    | 12       | RB500W    | 809          | 0.888                    | 43.1       |       |
| 6                 |  | 12                   | 12       | RB500W    | 676          | 0.888                    | 72         |       |
| 7                 |  | 6                    | 12       | RB500W    | 759          | 0.888                    | 40.4       |       |
| 8                 |  | 12                   | 12       | RB500W    | 334          | 0.888                    | 35.6       |       |
| 9                 |  | 12                   | 12       | RB500W    | 664          | 0.888                    | 70.7       |       |
| 10                |  | 12                   | 12       | RB500W    | 399          | 0.888                    | 42.5       |       |
| 12                |  | 20                   | 12       | RB500W    | 534          | 0.888                    | 94.8       |       |
| 13                |  | 44                   | 12       | RB500W    | 250          | 0.888                    | 97.7       |       |
| 100               |  | 12                   | 12       | RB500W    | 200          | 0.888                    | 21.3       |       |
| 101               |  | 480                  | 8        | RB500W    | 82           | 0.395                    | 155.3      |       |
| 102               |  | 50                   | 8        | RB500W    | 120          | 0.395                    | 23.7       |       |
| PODSUMOWANIE      |   | DLA JEDNEGO ELEMENTU |          |           |              | DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW |            |       |
| STAL/SREDNICA     | masa [kg]   | długość [mb]         |          | masa [kg] | długość [mb] |                          |            |       |
| #12               | 736.4   | 829.5                |          | 736.4     | 829.5        |                          |            |       |
| #8                | 179   | 453.6                |          | 179       | 453.6        |                          |            |       |
| razem             | 915.4   | 1283.1               |          | 915.4     | 1283.1       |                          |            |       |

STAL PROFILOWA: S235, S350GD  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
BETON: C25/30 (B30) W8, ze zbrojeniem rozproszonym stalowym 30kg/m³  
OTULINA:  
- spód 5cm  
- wierzch i boki 3cm



Tytuł projektu:  
**BUDYNEK ŚWIETLICY W ŁUKĘCINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**  
ul. Moraka / Nadbaltycka, dz. nr 30/26 z obrębku Łukęcin 2, gm. Działów

Inwestor:  
**Gmina Działów**  
ul. Szosowa 6, 70-420 Działów

Tytuł rysunku:  
**RZUT FUNDAMENTÓW**

Projektant:  
mgr inż. Michał Duszyk  
upr. nr MAZ/0482/POCK/14  
spec. konstr. do proj. baz ogr.

Opis rysunku:  
Katarzyna Janikowska

Skala:  
1:50

Rezerwa:  
00

Data:  
12.2020

Opis rysunku:  
PW-K-01