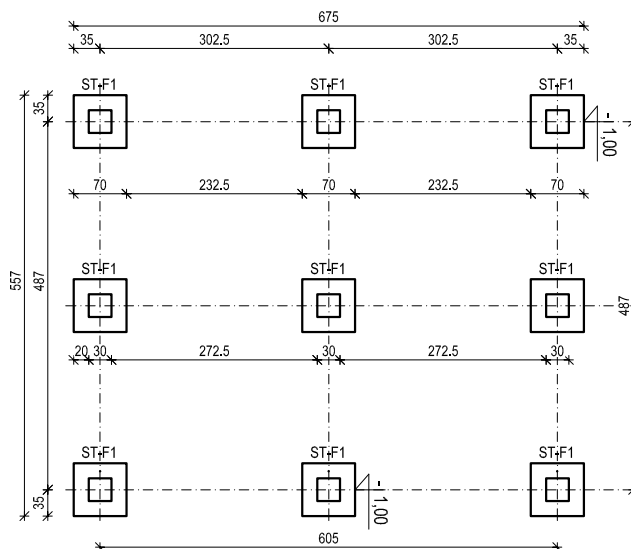
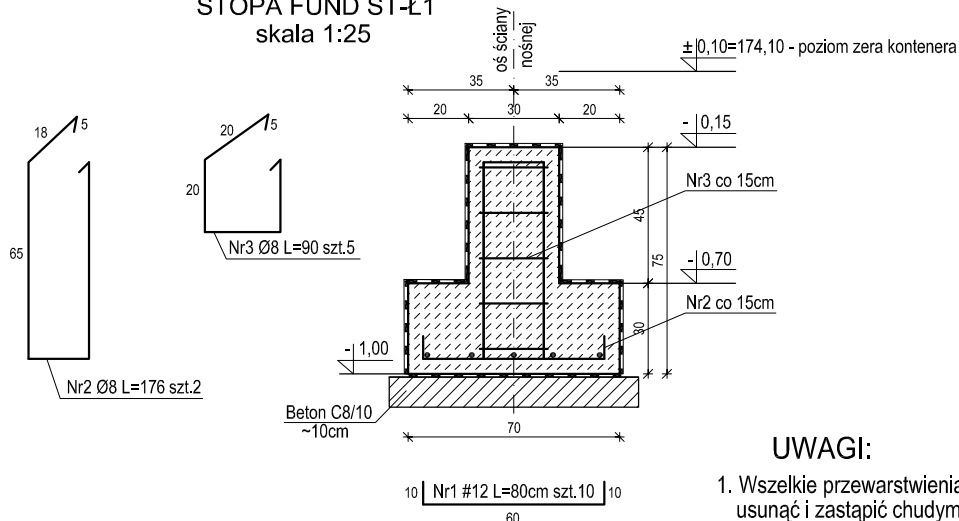


# RZUT FUNDAMENTÓW KONTENERA MAGAZYNOWEGO

## SKALA 1:100



STOPA FUND ST-Ł1  
skala 1:25



### UWAGI:

1. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem
2. W fundamentach przewidzieć uziemnienie wg. projektu elektrycznego
3. Stopy fundamentowe zabezpieczyć dysperbitem

| Zestawienie stali dla 1 stopy fundamentowej |                               |               |            |              |                   |                        |
|---|-------------------------------|---------------|------------|--------------|-------------------|------------------------|
| Element                                     | Nr                            | Średnica [mm] | Ilość szt. | Długość [cm] | A-0 Ø8 St0S-b [m] | A-III N #12 BSt500 [m] |
| Stopa fundamentowa ST-F1                    | 1                             | 12            | 10         | 80           | -                 | 8,00                   |
|   | 2                             | 8             | 2          | 176          | 3,52              | -                      |
|   | 3                             | 8             | 5          | 90           | 4,5               | -                      |
|   | Razem [mb]                    |               |            |              | 8,02              | 8,00                   |
|   | Masa 1mb [kg]                 |               |            |              | 0,394             | 0,888                  |
|   | Ciężar razem wg średnicy [kg] |               |            |              | 3,16              | 7,10                   |
| Ogółem wg gatunku stali [kg]                |                               |               |            |              | 3,16              | 7,10                   |

Beton C 20/25  $f_{cd}=13,3\text{MPa}$   $f_{ck}=20\text{MPa}$   
 Stal A-0 "Ø" St0S-b  $f_{yd}=190\text{MPa}$   $f_{yk}=220\text{MPa}$   
 Stal A-III N "N" BSt500  $f_{yd}=420\text{MPa}$   $f_{yk}=500\text{MPa}$

| PROJEKT BUDOWLANY |  |                            |
|-------------------|--|----------------------------|
| Inwestycja        | „BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIELCU- PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ” |                            |
| Lokalizacja       | Działka nr ewid. 1657/13; 1658/1 obręb 2 Osiedle gmina Mielec  |                            |
| Rozdział 3        | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA MAGAZYNOWEGO  |                            |
| Temat rys.        | RZUT FUNDAMENTÓW KONTENERA MAGAZYNOWEGO  | Skala 1:100<br>Nr rys. B-1 |
| Inwestor          | <b>Powiat Mielecki</b><br>ul. Wyspiańskiego 6<br>39-300 Mielec   |                            |
| Projekt           | <b>PRB CONSULTING</b><br>JAROSŁAW BĄCHOREK<br>ul. Sandomierska 26A<br>27-400 Ostrowiec Świętokrzyski<br>tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03                                     |                            |
| Konstrukcja       | nr upr.  | podpis                     |
| Projektował:      | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor   | 227/KL/72                  |
| Sprawił:          | mgr inż. Maciej Glibowski  | SWK/0007/POOK/13           |