

BELKA ŻELBETOWA BP-2 [62mb]


| Pręt zbrojony Ø12; stal B500C. |         |       |     |      |
|--------------------------------|---------|-------|-----|------|
| Nr pręta                       | długość | ilość | mb  | kg   |
| 1                              | 21660   | 12    | 259 | 230  |
| 2                              | 650     | 82    | 53  | 47   |
| na 1 mb belki:                 |         |       | 15  | 13,3 |
| Razem: (62mb):                 |         |       | 930 | 824  |

| Pręt gładki Ø6; stal B500C. |         |       |     |     |
|-----------------------------|---------|-------|-----|-----|
| Nr pręta                    | długość | ilość | mb  | kg  |
| 2                           | 3250    | 58    | 188 | 41  |
| na 1 mb belki:              |         |       | 9,1 | 2,0 |
| Razem: (62mb):              |         |       | 564 | 125 |

| Beton C25/30.  |  | m3   |
|----------------|--|------|
| Na 1 mb belki: |  | 0,72 |
| x 62mb:        |  | 44,6 |

Uwagi:

- \* pręty zbrojenia podłużnego Nr1 spawać do zbrojenia rdzeni stóp fundamentowych F1.
- \* rozstaw strzemion Nr2 co 350mm.
- \* rozstaw prętów Nr3 co 500mm (spawać do prętów Nr1)

|   |  |         |  |   |   |
|---|--|---------|--|---|---|
| BIURO<br>PROJEKTOWE:  | Z.P.H.U. FORMA Piotr Samsel<br>07-300 Ostrów Mazowiecka<br>ul. Herberta 3<br>tel/fax: 029 745 49 26<br>e-mail: forma.biuro@gmail.com |         |  |  | NR PROJEKTU:<br>01/2022   |
|   |  |         |  |   | SKALA:<br>1:50  |
| TYTUŁ RYSUNKU:  | Belka podwalinowa BP-2   |         |  |   | 1:50  |
| NAZWA OBIEKTU:  | Hangar na samoloty.  |         |  |   | DATA:<br>02.2022  |
| INWESTOR:   | Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW.   |         |  |   | NR RUSUNKU:<br>11   |
| ADRES BUDOWY:   | Lotnisko: Przesnysz-Sierakowo, dz.nr: 203/5, obręb: 0033.  |         |  |   |   |
| BRANŻA:   | Projekt konstrukcyjny-wykonawczy.  |         |  |   |   |
| PROJEKTOWAŁ:  |  | PODPIS: | SPRAWDZIŁ:   | PODPIS:   | Wykorzystywanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i zakupienia praw autorskich. |
| inż. bud. Piotr Samsel<br>MAZ/000K/07<br>w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej |  |         | inż. bud. R. Wilanowski<br>146/94/0s<br>w specjalności<br>arch. i konstrukcyjno-budowlanej |   |   |