

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

str. 27

| Lp                       | Nr pręta | Ø mm | Długość pręta m | Ilość prętów w elem. | Ilość w m                            | Ilość w kg  |       |
|--------------------------|----------|------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------|
|                          |          |      |                 |                      |                                      | Ø 10        | Ø 6   |
| <b>Ściany zewnętrzne</b> |          |      |                 |                      |                                      |             |       |
| 1                        | 1        | 10   | 2,60            | 7                    | 28,4+15,0·2+1,0·4+<br>+3,50·2=69,4 m | 1263        |       |
| 2                        | 2        | 6    | 69,4            | 9                    |                                      |             | 625   |
| <b>Ściany środkowe</b>   |          |      |                 |                      |                                      |             |       |
| 3                        | 3        | 10   | 2,60            | 7                    | 14,5·2=29 m                          | 528         |       |
| 4                        | 4        | 10   | 2,85            | 7                    | 14,5·2=29 m                          | 577         |       |
| 5                        | 5        | 6    | 29              | 14                   |                                      |             | 406   |
| Razem długości           |          |      |                 |                      | mb                                   | 2368        | 1031  |
| Ciężar jednostkowy       |          |      |                 |                      | kg/mb                                | 0,617       | 0,222 |
| Razem ciężar             |          |      |                 |                      | kg                                   | 1461        | 229   |
| <b>O G Ó Ł E M</b>       |          |      |                 |                      | <b>kg</b>                            | <b>1690</b> |       |

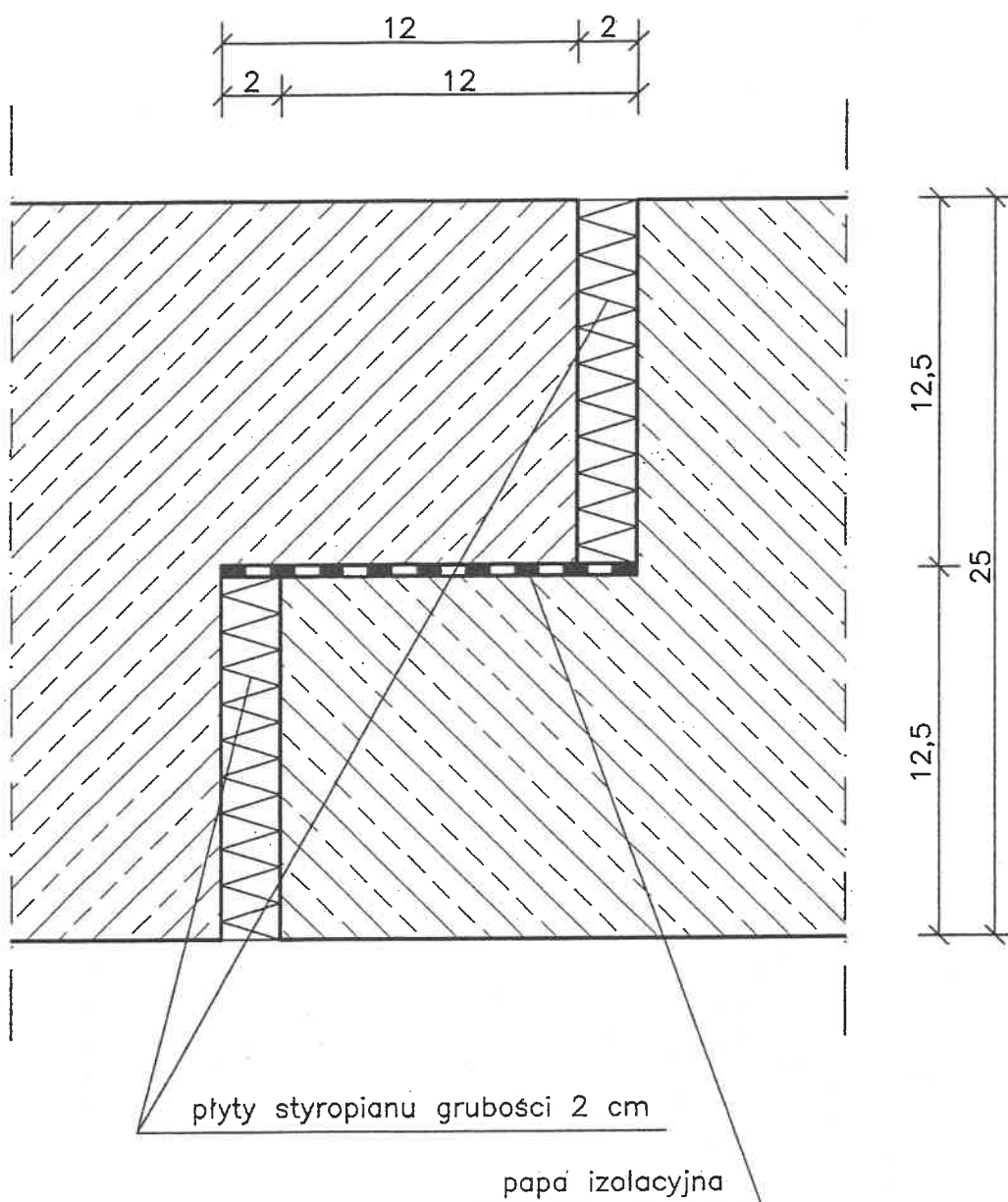
Ø 10 stal żebrowa Q<sub>r</sub> 3600 kg / m<sup>2</sup>

Ø 6 stal gładka Q<sub>r</sub> 2500 kg / m<sup>2</sup>

|            |  |               |
|------------|--|---------------|
| OBIEKT     | PROJEKT TECHNICZNY BOKSÓW<br>NA SUROWCE WTÓRNE<br>NA BAZIE W SKIERNIEWICACH  |               |
| INWESTOR   | EKO - REGION SP Z O.O. W BEŁCHATOWIE   |               |
| RYСУNEK    | WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ   |               |
| PROJEKTANT | Zdzisław Duklas<br>Inżynier budowlany<br>ul. Bydgoska 95/71 z 8/11 ust. 1 pkt 2<br>Skierniewice, ul. Wyszczepkowska 41 m. 31 | NR RYS.<br>12 |

# SZCZEGÓŁ DYLATACJI 1:2,5

str. 28



|            |   |       |         |
|------------|---|-------|---------|
| OBIEKT     | PROJEKT TECHNICZNY BOKSÓW<br>NA SUROWCE WTÓRNE<br>NA BAZIE W SKIERNIEWICACH   |       |         |
| INWESTOR   | EKO - REGION SP Z O.O. W BELCHATOWIE  |       |         |
| RYSUNEK    | SZCZEGÓŁ DYLATACJI  |       |         |
| PROJEKTANT | <i>Grzegorz Duklas</i><br>Technik budowlany<br>Uł. B. 31/67 (37) ul. pki 2<br>Skierniewice, ul. Mszczonowska 4 m.3] | SKALA | NR RYS. |
|            |   | 1:2,5 | 13      |