



| Zestawienie stali profilowej |              |         |              |           |            |               |
|------------------------------|--------------|---------|--------------|-----------|------------|---------------|
| Nr elem.                     | Przekrój     | Długość | Ilość        | Masa 1mb  | Masa       | Gatunek stali |
|                              | mm           | mm      | szt          | kg/m      | kg         |               |
| NB1 –wyk.3x                  |              |         | Łączna masa: |           | 486.663600 |               |
| 1                            | RK 100x100x4 | 5560    | 2            | 11.900000 | 132.328000 | S235          |
| 2                            | RK 100x100x4 | 500     | 2            | 11.900000 | 11.900000  | S235          |
| 3                            | BL. 10x120   | 220     | 4            | 9.420000  | 8.289600   | S235          |
| 4                            | BL. 5x120    | 220     | 4            | 4.710000  | 4.144800   | S235          |
| 5                            | BL. 3x120    | 220     | 4            | 2.830000  | 2.490400   | S235          |
| 6                            | BL. 2x120    | 220     | 4            | 1.880000  | 1.654400   | S235          |
| 7                            | BL. 10x90    | 100     | 2            | 7.070000  | 1.414000   | S235          |
| SB1 –wyk.3x, SB1* –wyk.3x    |              |         | Łączna masa: |           | 342.969600 |               |
| 7                            | BL. 10x90    | 100     | 1            | 7.070000  | 0.707000   | S235          |
| 8                            | BL. 10x100   | 100     | 1            | 7.850000  | 0.785000   | S235          |
| 9                            | RK 100x100x4 | 4460    | 1            | 11.900000 | 53.074000  | S235          |
| 10                           | BL. 10x105   | 315     | 1            | 8.240000  | 2.595600   | S235          |
|                              |              |         |              |           |            |               |
|                              |              |         |              | Razem     | 829.633200 |               |

| Zestawienie śrub i elem. |                         |       |
|--------------------------|-------------------------|-------|
| Nr<br>elem.              | Nazwa elementu          | Ilość |
|                          |                         | szt   |
| 1                        | Śruba M12 kl.5.8 L=50mm | 12    |
|                          | Nakrętka                | 12    |
|                          | Podkładka               | 24    |
| 2                        | Kotwa chemiczna M16     | 36    |

UWAGA 1: Wymiary i rozmieszczenie elementów stal.  
sprawdzić przed rozpoczęciem prac.  
UWAGA 2: Spoiny czołowe wyszlifować  
i zlicować z łączonymi elementami.

|  |   |                       |        |   |                                  |
|--|---|-----------------------|--------|---|----------------------------------|
| Temat projektu<br><b>PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM</b> |   |                       |        | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT 3</h2> <p style="margin: 10px 0;">Marek Pelc<br/>44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1<br/>tel.: 607 29 39 73<br/>e-mail: biuro@projekt3.pl</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: 10px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%); background-size: 3px 3px;"></div> </div> </div> |                                  |
| Adres inwestycji<br>ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 2808, 2920   |   |                       |        | Data: 20 SIERPNIA 2025 r.   |                                  |
| Inwestor: KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.<br>ul. Budowlanych 6<br>44-200 Rybnik   |   |                       |        |   |                                  |
|  | Imię i nazwisko / specjalność                                       | Nr upr.               | Podpis | Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA   |                                  |
| Proj. konstr. :  | inż. Krzysztof Sobik<br>specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń | 601/01                |        | Nazwa rysunku:  |                                  |
| Spr. konstr.:  | inż. Piotr MOTYKA<br>specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń    | SLK/0988/<br>/PWOK/05 |        | <h2 style="margin: 0;">SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI<br/>PORTALI BRAMOWYCH PB</h2>  |                                  |
|  |   |                       |        | Skala:  | Nr rysunku:                      |
|  |   |                       |        | <h1 style="margin: 0;">1:20/1:10</h1>   | <h1 style="margin: 0;">K.12</h1> |