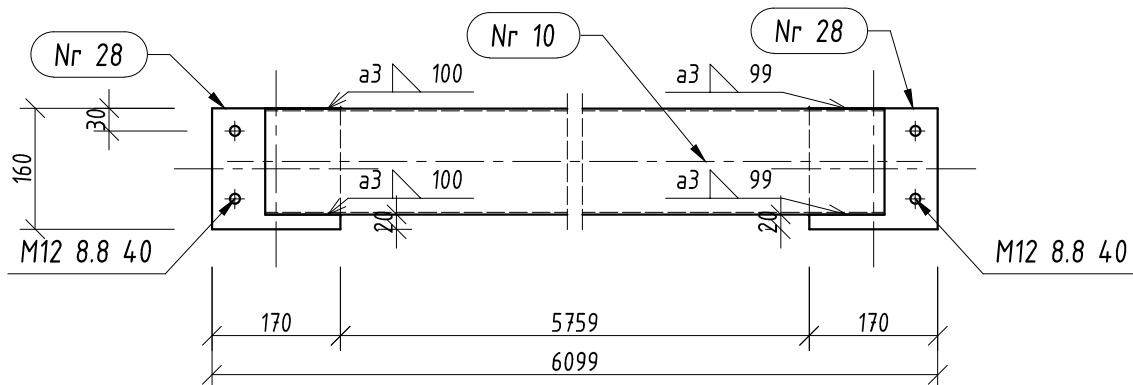


R 3 szt. 6  
skala 1:10



| Pozycja                        | Przekrój     | Materiał | Liczba | Długość<br>(mm) | Masa                  |                  |                   |
|--------------------------------|--------------|----------|--------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|
|                                |              |          |        |                 | Jednostkowa<br>(kg/m) | Elementu<br>(kg) | Całkowita<br>(kg) |
| Nr 10                          | RP 140x100x3 | S 235    | 6      | 5958.00         | 10.840                | 64.58            | 387.51            |
| Nr 28                          | bl 10x160    | S 235    | 12     | 170.00          |                       | 2.14             | 25.63             |
| Masa łączna elementów (kg)     |              |          |        |                 |                       |                  | 413.14            |
| Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg) |              |          |        |                 |                       |                  | 8.26              |
| Masa całkowita (kg)            |              |          |        |                 |                       |                  | 421.40            |

|                                      |  |   |                      |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|
| INWESTYCJA                           |  | PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE<br>OBIEKT 3 – Wiata na kontenery KP11 |                      |
| ADRES BUDOWY                         |  | Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2  |                      |
| INWESTOR                             |  | Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,  |                      |
| BRANŻA                               |  | KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY  |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU                        |  | R3  |                      |
| AUTOR                                | mgr inż. Józef Chrobak<br>upr. nr UAN–2A–8346–107/84 |   | DATA:<br>luty 2016r. |
|                                      |  |   | SKALA: 1:10          |
| WYKONAŁ                              | inż. Piotr Marszałek                                 |   | Nr rysunku:          |
| AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240 |  |   | K3.29                |