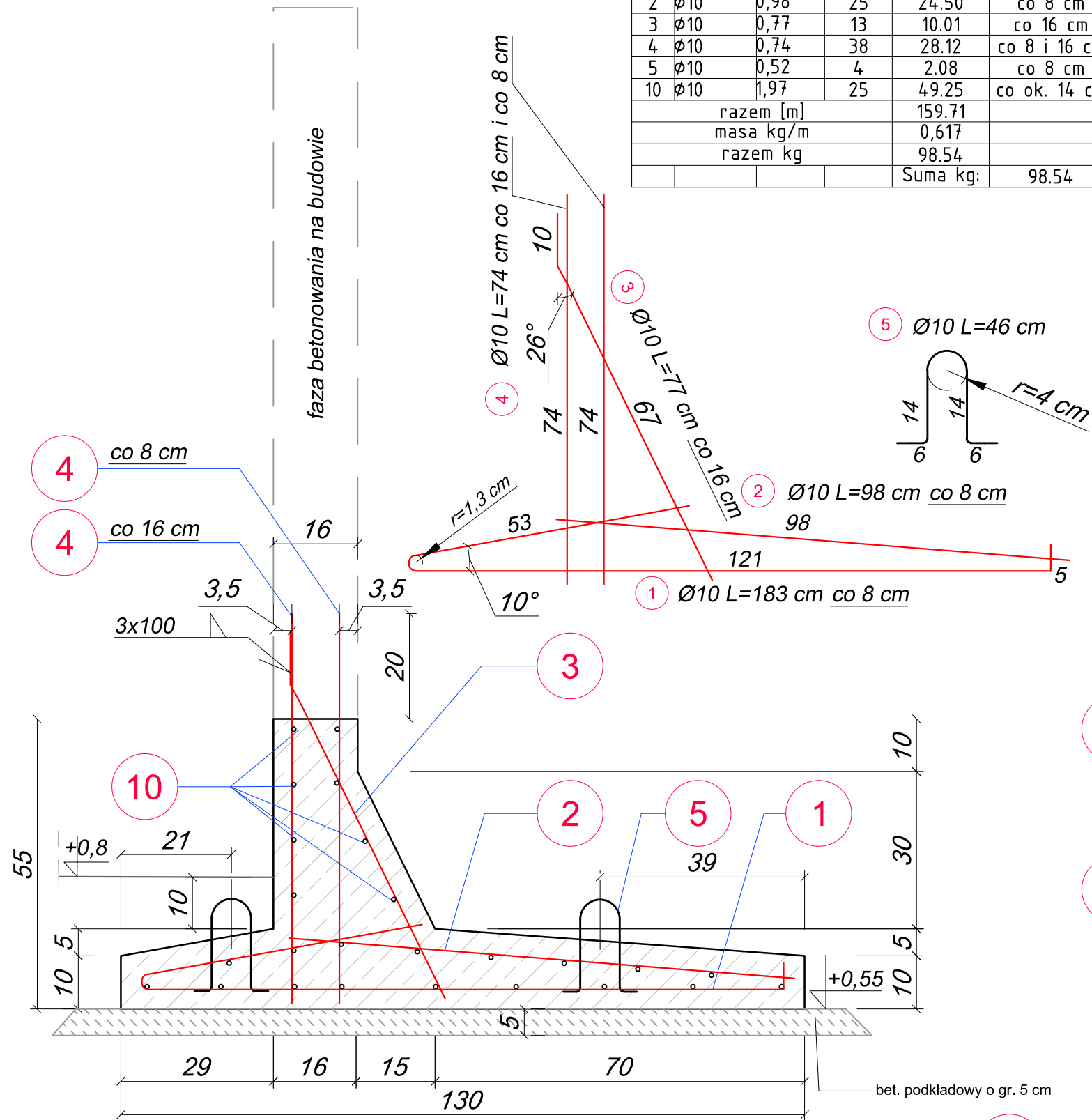
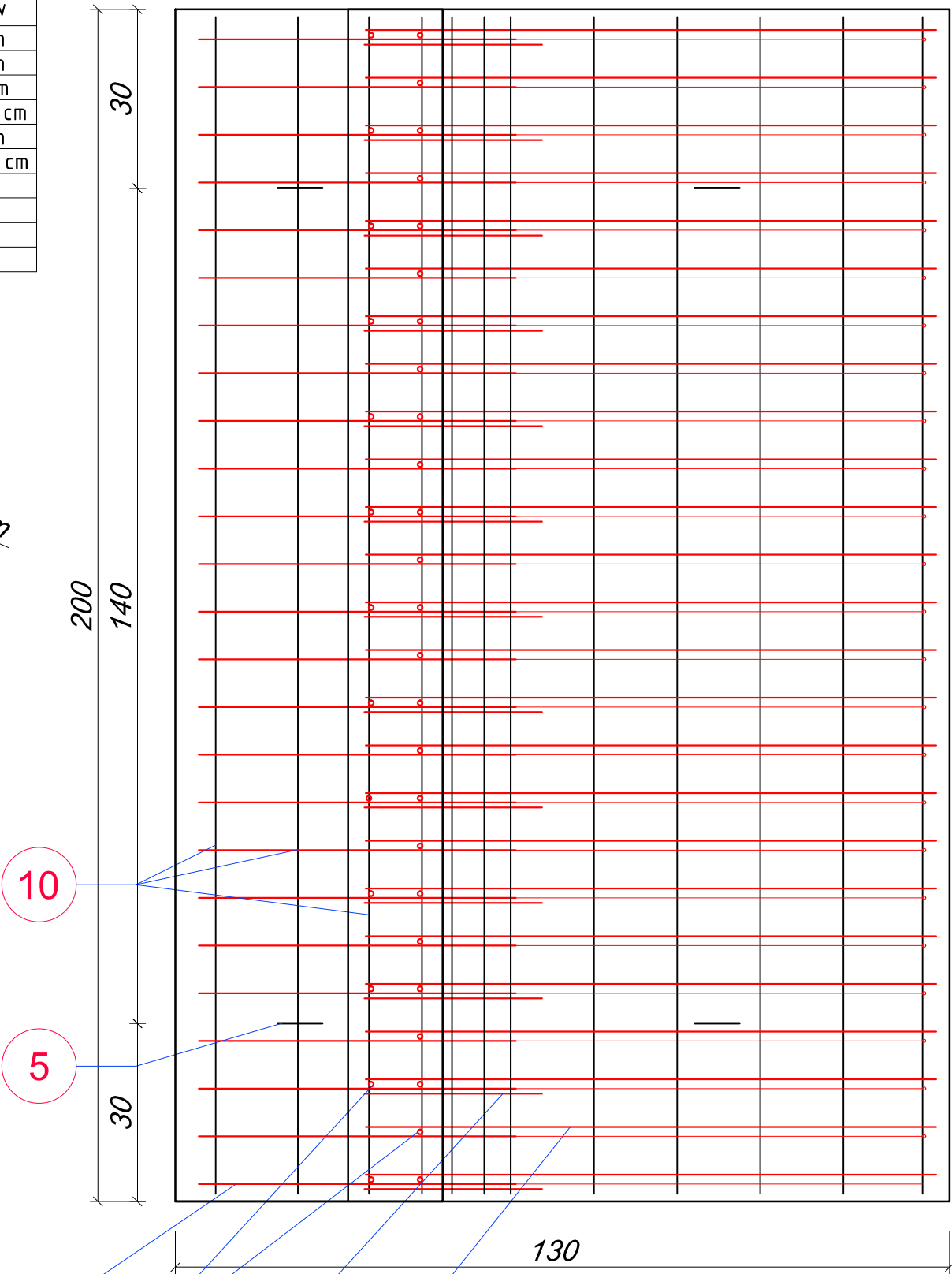


| zest. stali zbrojeniowej prefabrykatu |        |       |      |                    |              |
|---------------------------------------|--------|-------|------|--------------------|--------------|
| Nr                                    | Ø [mm] | L [m] | szt. | Σ L <sub>Ø10</sub> | rozstaw      |
| 1                                     | Ø10    | 1,83  | 25   | 45,75              | co 8 cm      |
| 2                                     | Ø10    | 0,98  | 25   | 24,50              | co 8 cm      |
| 3                                     | Ø10    | 0,77  | 13   | 10,01              | co 16 cm     |
| 4                                     | Ø10    | 0,74  | 38   | 28,12              | co 8 i 16 cm |
| 5                                     | Ø10    | 0,52  | 4    | 2,08               | co 8 cm      |
| 10                                    | Ø10    | 1,97  | 25   | 49,25              | co ok. 14 cm |
| razem [m]                             |        |       |      | 159,71             |              |
| masa kg/m                             |        |       |      | 0,617              |              |
| razem kg                              |        |       |      | 98,54              |              |
|                                       |        |       |      | Suma kg:           | 98,54        |



- Uwagi:**
- beton podkładow: V=0,15 m<sup>3</sup> / stopę
  - beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1: V=0,51 m<sup>3</sup>
  - otulina 3,5 cm
  - masa elementu: 1275 kg
  - wykonać 164 szt. (odcinek C - 61 szt. odcinek D - 103 szt.)
  - stal zbrojeniowa: BSt500



**Biuro Hydrotechniczne**  
**Samolong & Włodarczyk**  
Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja  
w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego  
oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Toni  
ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU  
PROJEKT WYKONAWCZY  
(działki nr 639/1, 12, 31/2)

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin  
tel.: (+48) 91-43-40-190  
e-mail: bhsww@vp.pl

projektant mgr inż. Witold Samolong

opracował inż. Aleksander Szerszeń

Upr.Bud.  
82/Sz/76

zbrojenie stopy murka oporowego (prefabrykat)

Skala: 1:10

Rys. nr 10

Szczecin, listopad 2018

projekt nr 497/W