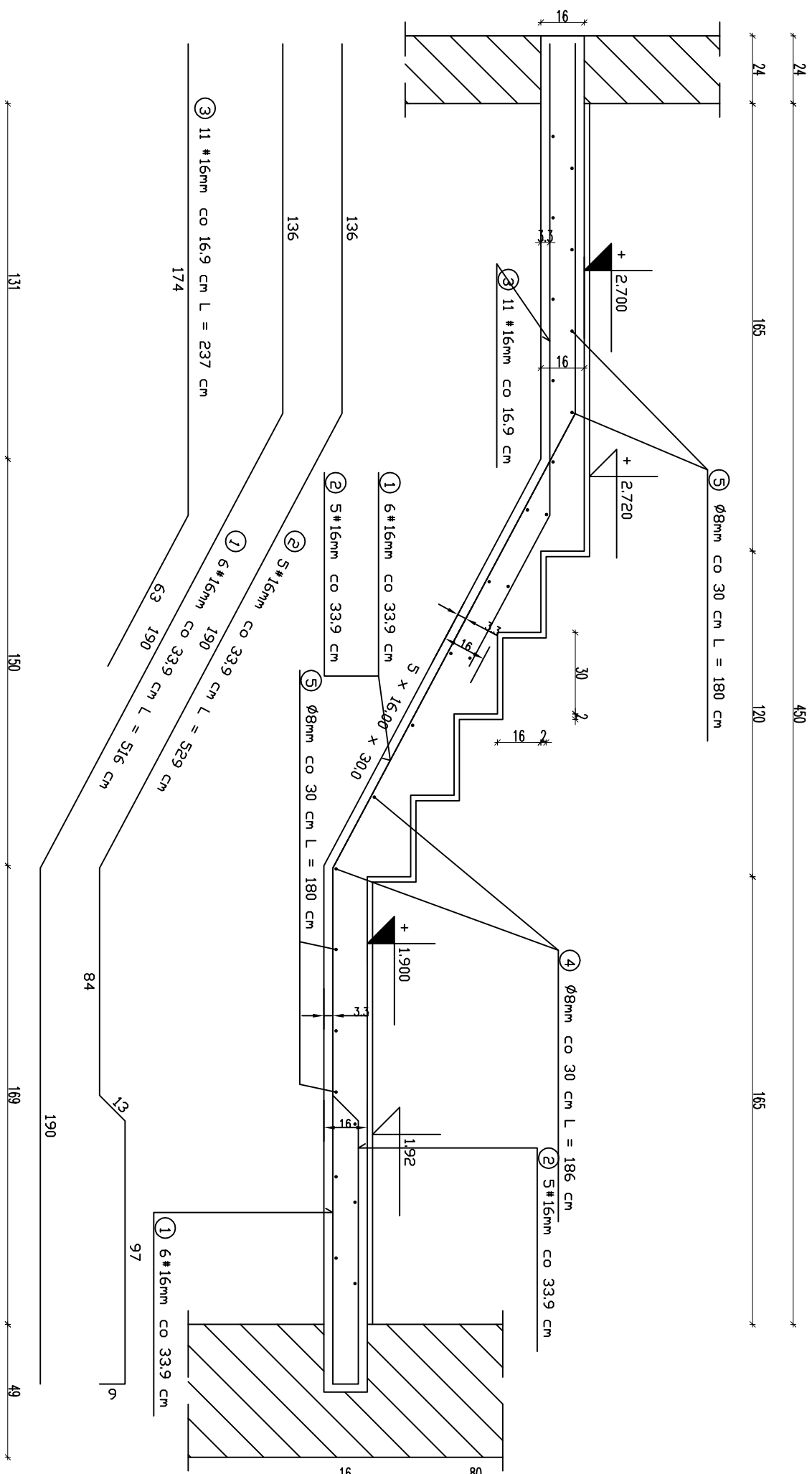


PLZ-Poz.6.1.2 gr. 16cm skala 1:20

| NMR                        | Srećenica<br>[mm] |    | Dugačina<br>[cm] | Ilość<br>[szt.] | DŁUGOŚĆ ŁĄKOWYTA [m] |          |        |
|----------------------------|-------------------|----|------------------|-----------------|----------------------|----------|--------|
|                            | Ø                 | #  |                  |                 | ST05                 | RB 500 W | #16    |
| 1                          |                   | 16 | 516              | 6               |                      |          | 30,96  |
| 2                          |                   | 16 | 529              | 5               |                      |          | 26,45  |
| 3                          |                   | 16 | 237              | 11              |                      |          | 26,07  |
| 4                          | 8                 |    | 186              | 9               |                      | 16,74    |        |
| 5                          | 8                 |    | 180              | 17              |                      | 30,60    |        |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]         |                   |    |                  |                 | 47,34                |          | 83,48  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]    |                   |    |                  |                 | 0,395                |          | 1,578  |
| MASA OGÓŁNĄ [kg]           |                   |    |                  |                 | 18,70                |          | 131,73 |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] |                   |    |                  |                 | 19,08                |          | 131,73 |

# WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ





BETON: C25/30 (B 30)

STAL: AIII-N BSt500S (RB 500W)-Zbr. g1.

A-0 S235JR (St0S)-strzemiona

OTULENIE: 2,0+0,5cm

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</b><br><b>Krzysztof Łukasz Maciejewski</b><br>10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A (  : +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl )<br> : +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl<br><a href="http://www.instalkomfort.pl">www.instalkomfort.pl</a> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |
| <b>TEMAT:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ROZBUDOWA NA PROJEKOWE WZRZ Z NADRODZINĄ I ROZBUDOWA BUDYNKU ISTNIEJĄCO - HANDELNOGO UŻYTKOWISZCZ PUBLICZNEJ (CENTRALIZACJA ZAPOTRZEBOWAŃ KRAJOWY) NA ODCIEK NR ENOT 1702 PROJEKOWE W SPOŁECZYSTWIE PRZY ZBIERACZ ULIC: WKSNEŁ, I MAŁA I WRZSZKOWSKA ORAZ BUDOWE ZAPŁODZ PUBLIKACJI Z DROGA GMINNEJ UL. WKSNEŁ |                  |
| <b>INWESTOR:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAŁA 16, 96-500 SOCHACZEW                                                                                                                                                                                                                                                         |                  |
| <b>ADRES:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | DZ. NR 1702 UL. WKSNA, UL. 1MAŁA, UL. WRZSZKOWSKA                                                                                                                                                                                                                                                              |                  |
| <b>MAZNA RYS:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | PLŻ-Poz.6.1.2 gr. 16cm                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                  |
| <b>STADIUM:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | PROJEKT WYKONAWCZY                                                                                                                                                                                                                                                                                             | BRANŻA:          |
| <b>PROJEKTANT:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mgr inż. Leon Smol                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Upr. bud.        |
| <b>SPRAWDZIŁ:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | inż. Lech Wróblewski                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Upr. bud. 181/88 |