

# UWAGI:

Beton: C20/25 W8

Otolina: 50mm

Stal: B500SP kl. B

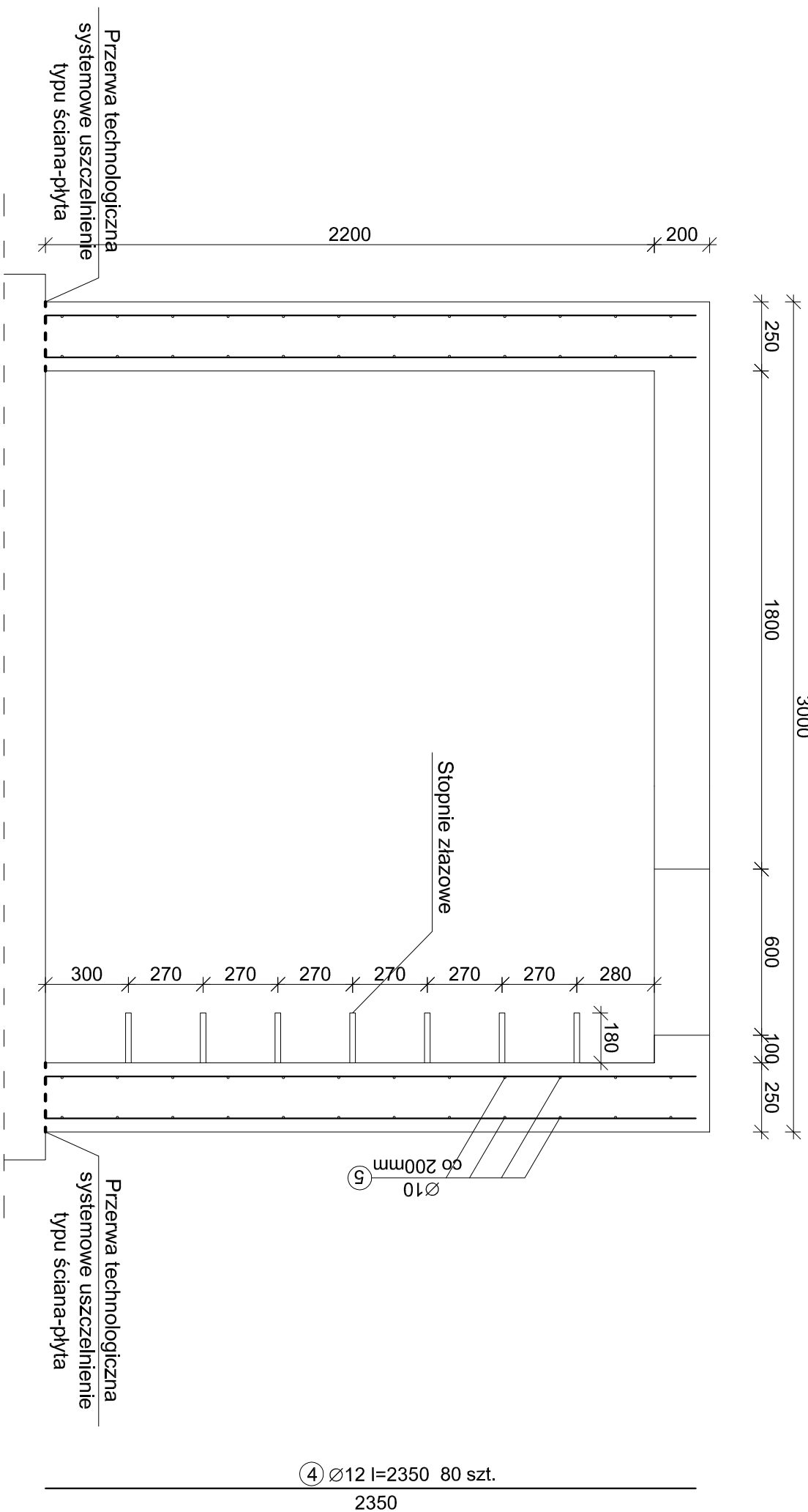
Srednica głęcia przewo  $\varnothing \leq 16\text{mm}$  40


Bratly zavařujeme zádous = BN  
 oleadnica přelou  $\varnothing$  = 1011111  $\lambda$   $\varnothing$

Pręty zwymiarowano zgodnie z PN-EN ISO 4066

Rysunek rozpatrywac w koordynacji międzybranżowej

# ZBROJENIE SCIAN



|   |                          |   |        |            |
|---|--------------------------|---|--------|------------|
|                                        |                          |   |        |            |
| UL. ŚW. ROCCHA 147<br>97-500 RADOMSKO<br>NIP 772 226 50 71<br>TEL. 792 952 928<br>ADRES E-MAIL: mmprojekt@biuro@gmail.com |                          |   |        |            |
| NAZWA<br>INWESTYCJI   |                          | PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ<br>W MIEJSCOWOŚCI BROSZĘCIN |        |            |
| NAZWA<br>RYSTUNKU   |                          | KOMORA WODOMIERZOWA<br>- ZBRJOJENIE ŚCIAN                 |        |            |
| ETAP OPRACOWANIA  | BRANŻA                   | DATA  | SKALA  | NR RYSUNKU |
| PROJEKT ARCH. - BUD.  | KONSTRUKCYJNA            | 11.2021   | 1:20   | 5          |
| AUTORZY OPRACOWANIA   | IMIĘ I NAZWISKO          | NR UPRAWNIENI   | PODPIS |            |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. MARCIN MUSIAŁ   | -   |        |            |
| biuroza konstrukcyjna   |                          |   |        |            |
| PROJEKTANT  | mgr inż. MARCIN ŚCIBURAK | LOD/2067/PWsk6/16   |        |            |
| biuroza konstrukcyjna   |                          |   |        |            |