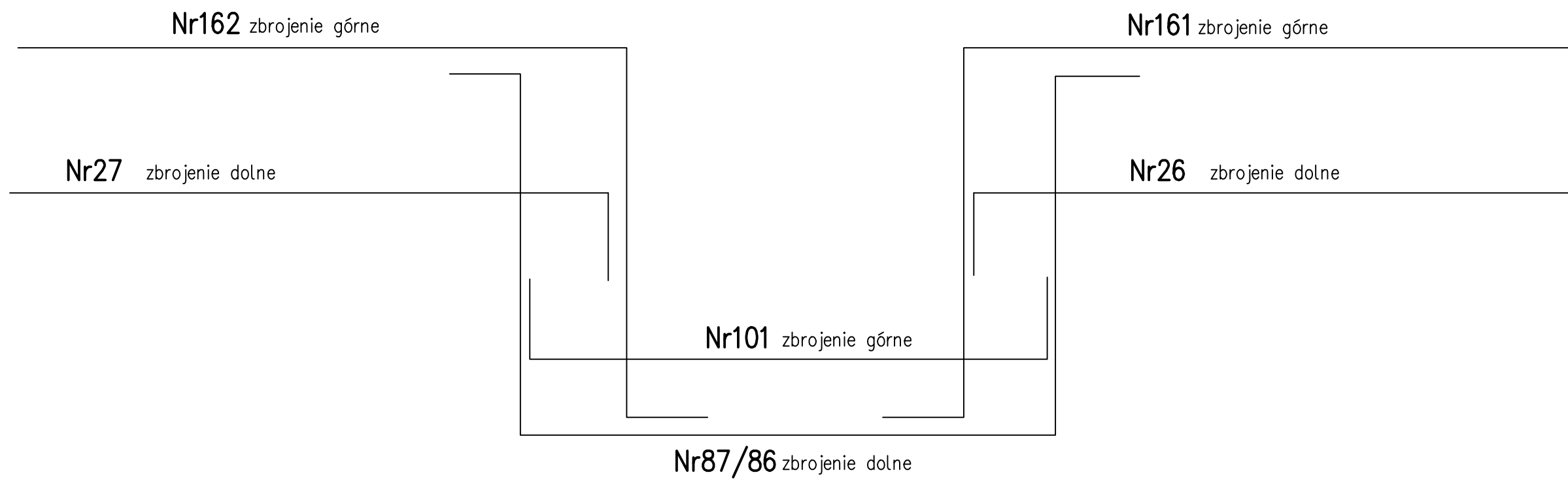
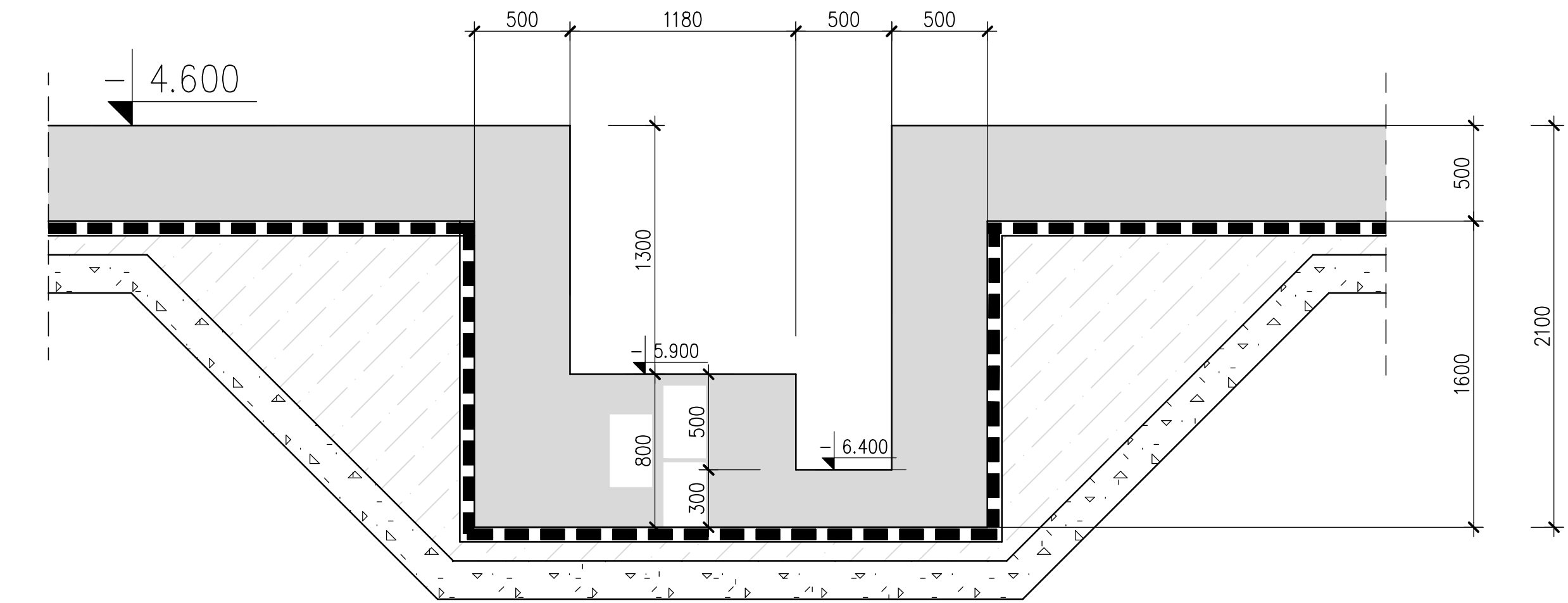
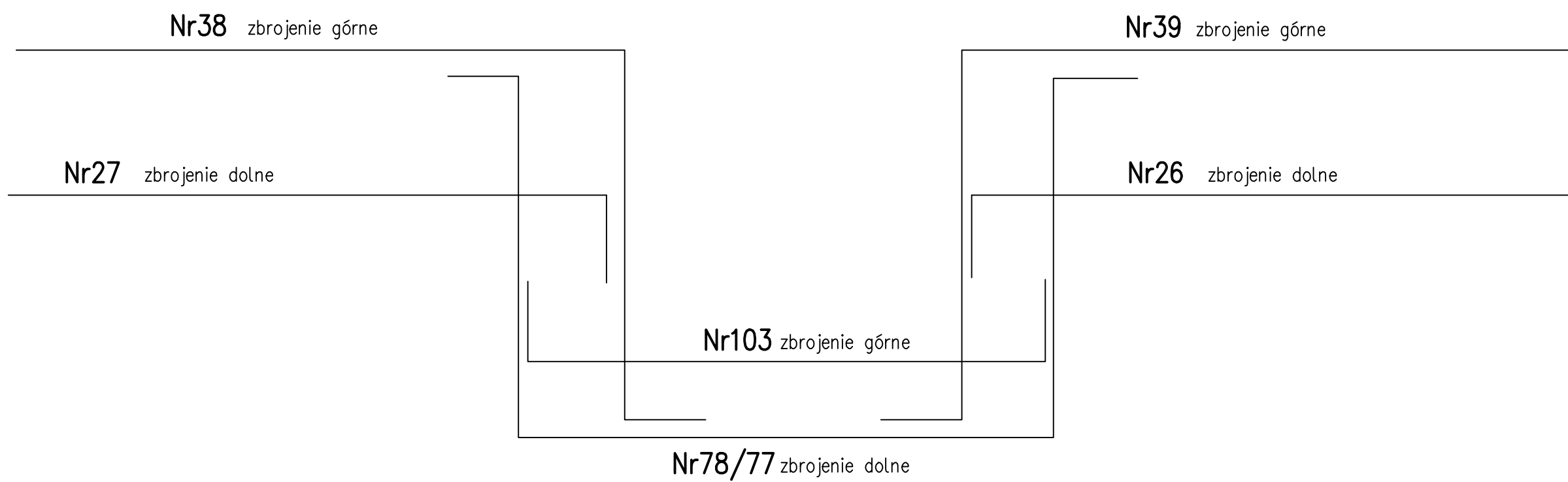
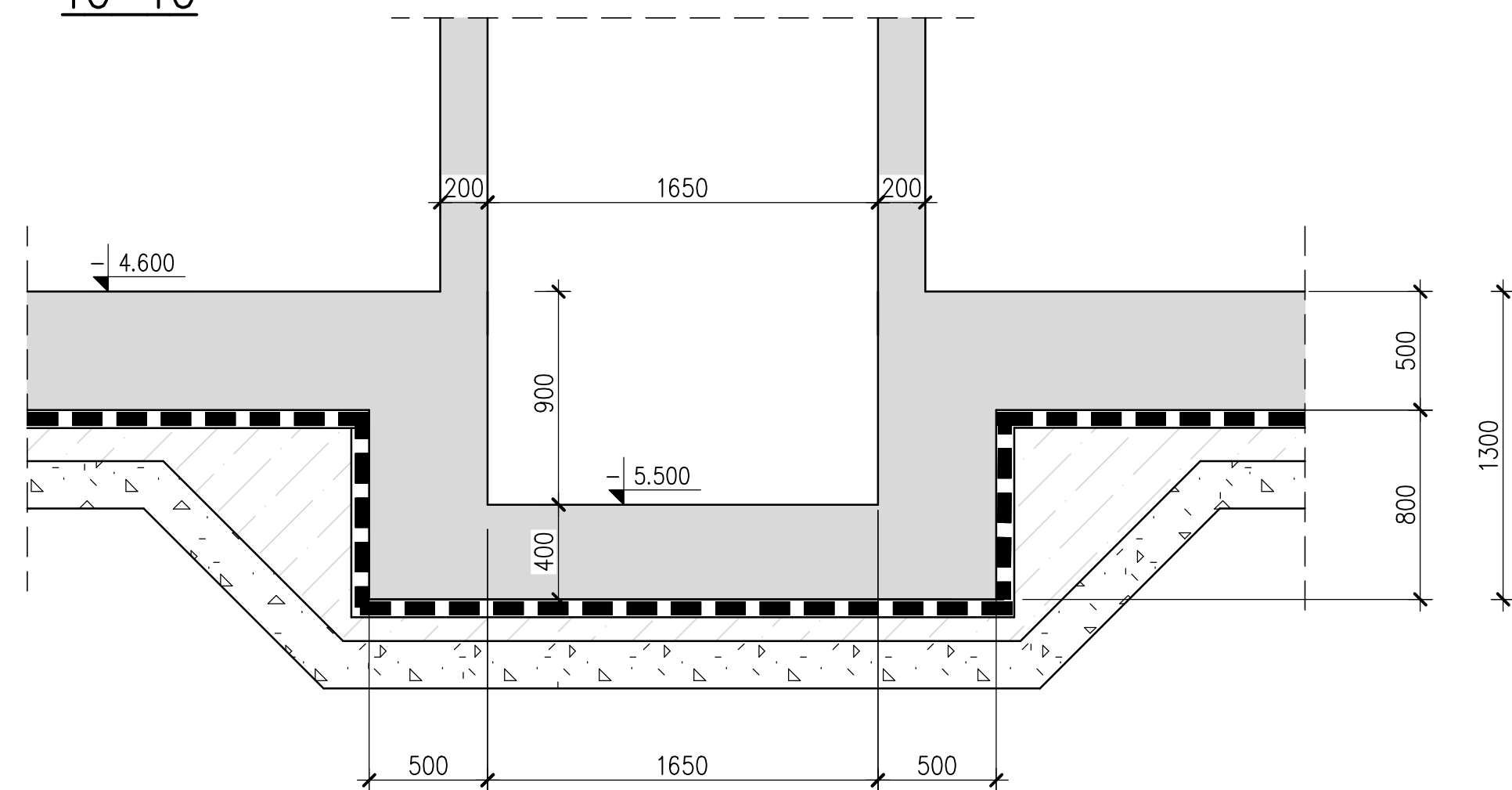


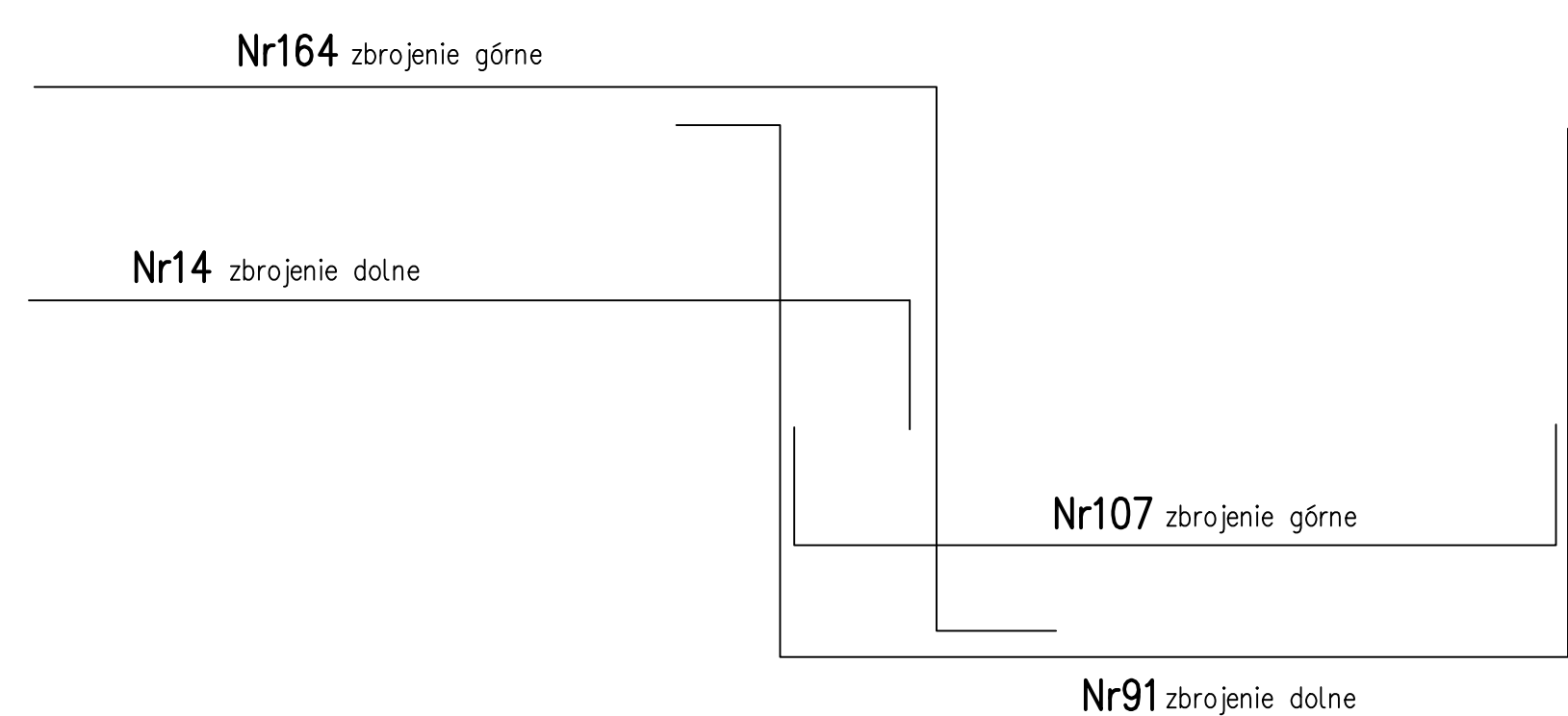
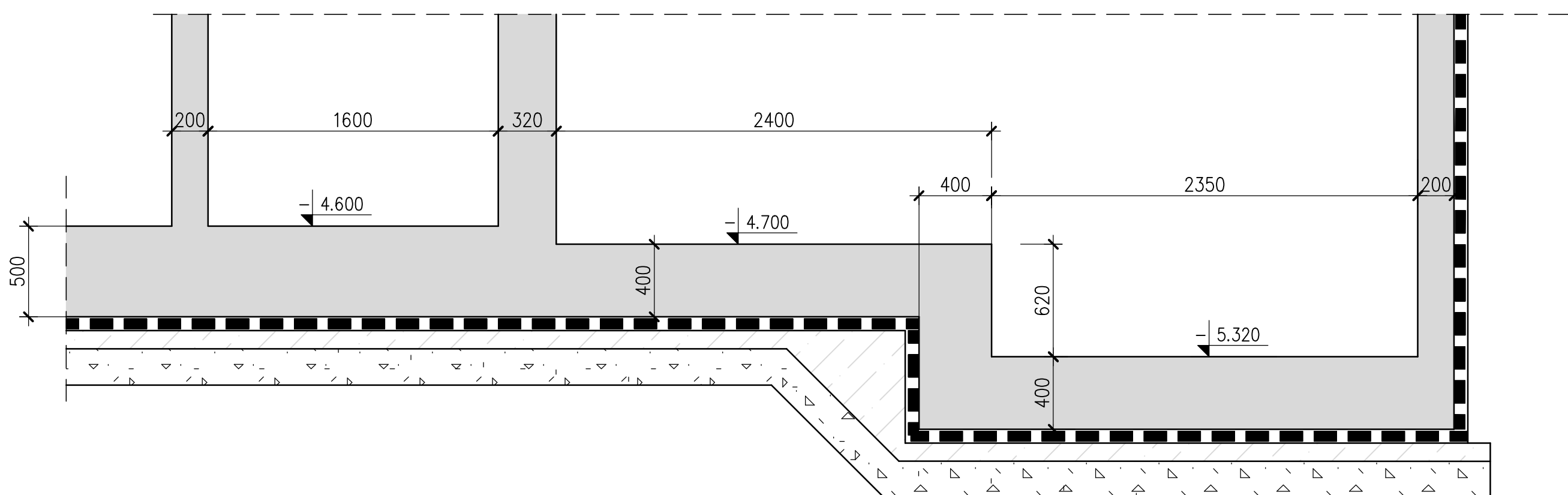
9-9



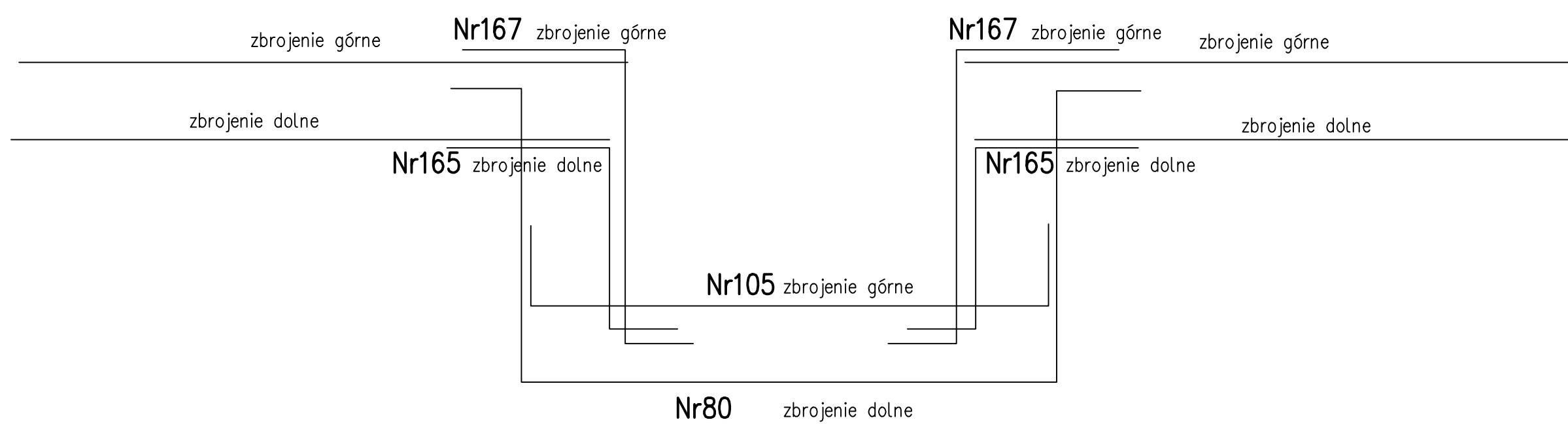
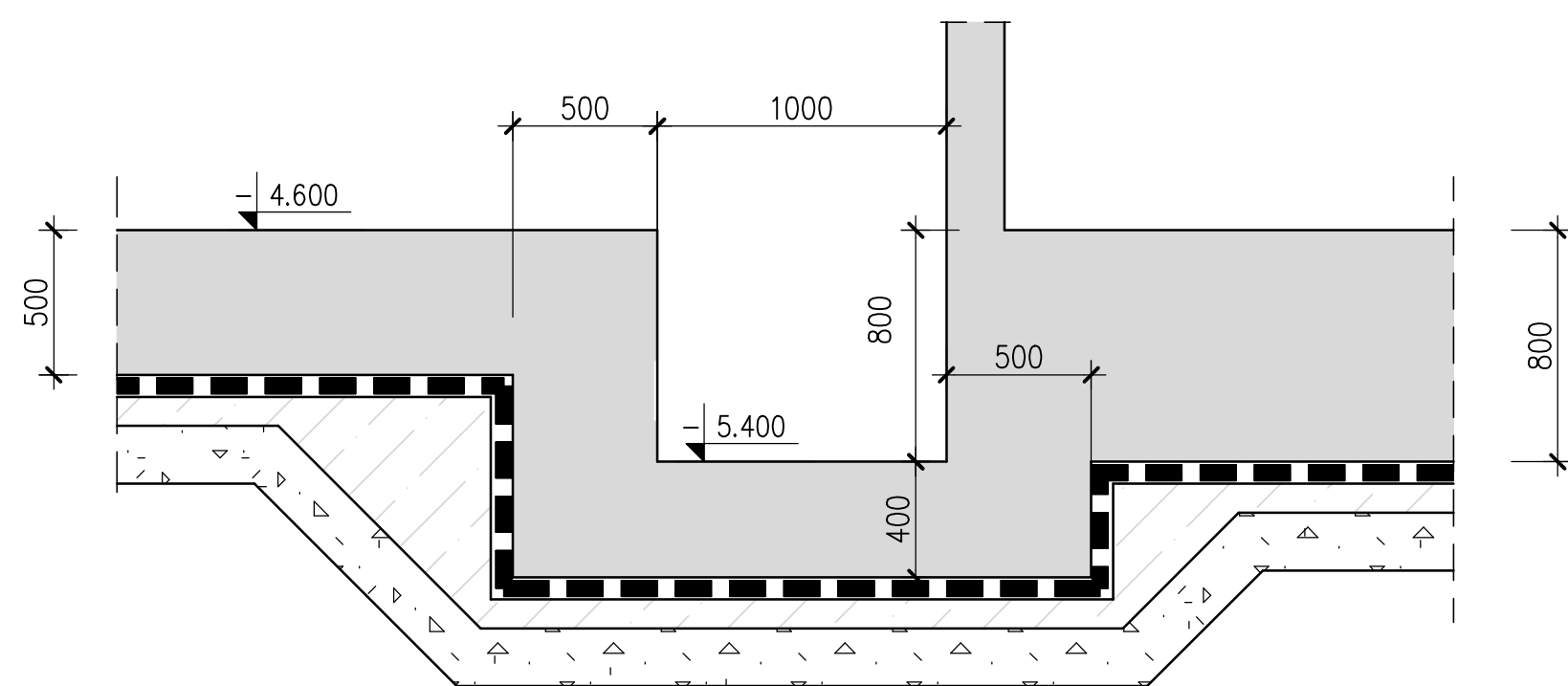
10-10



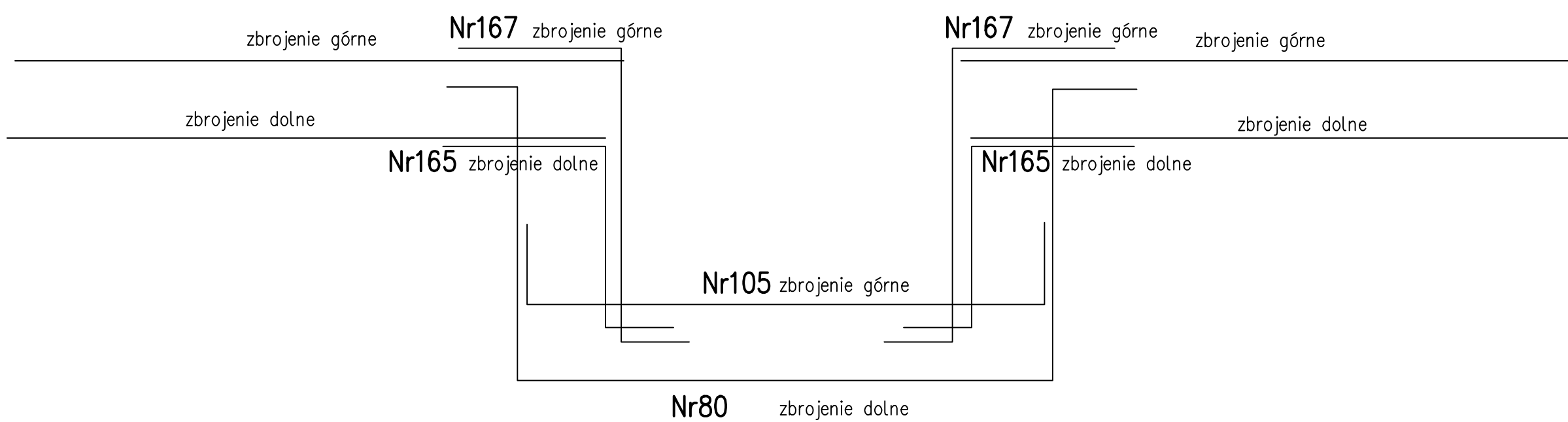
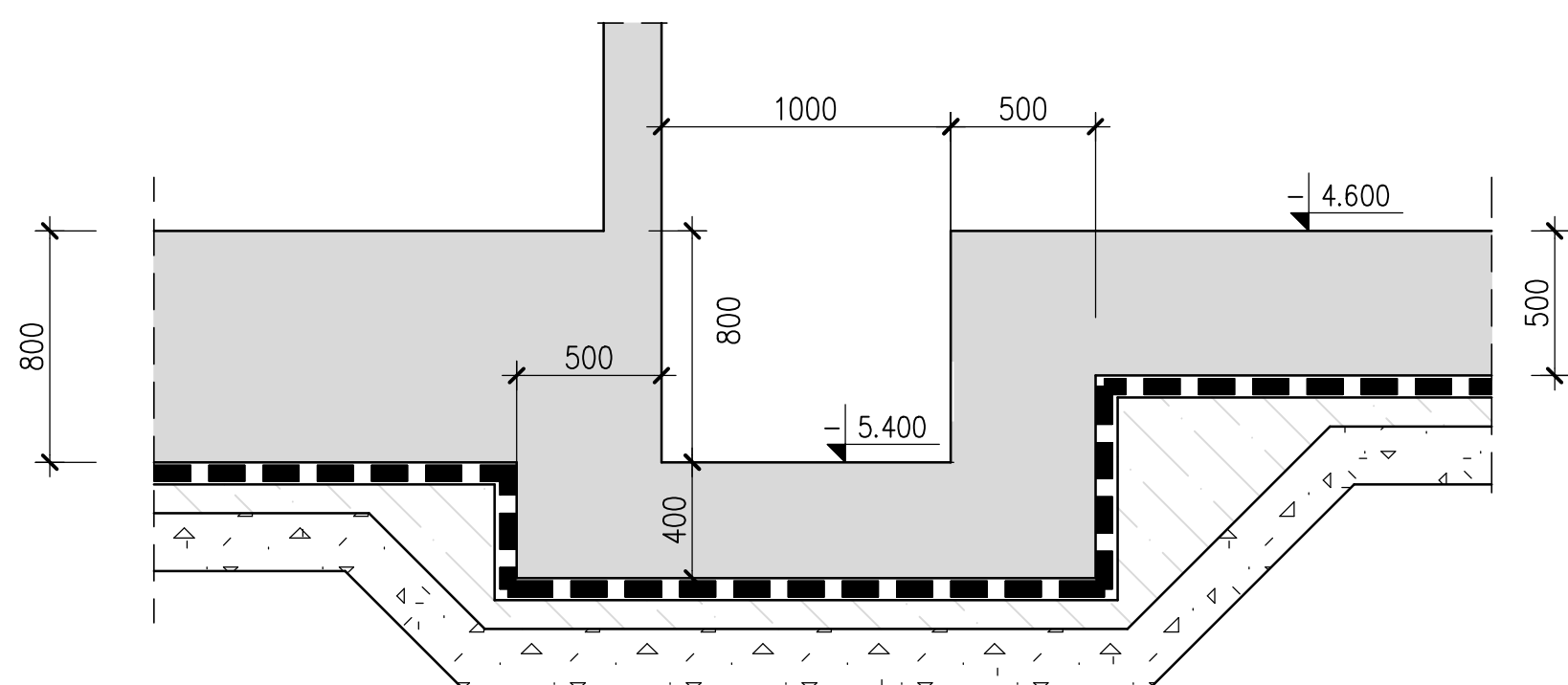
11-11



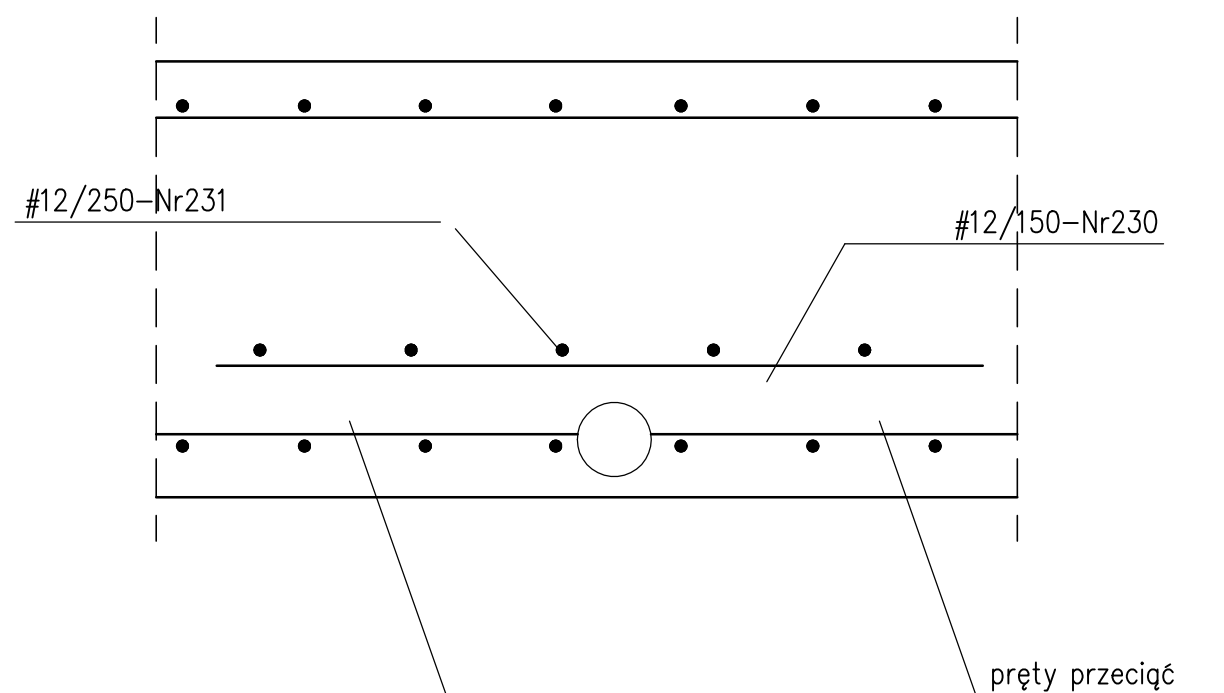
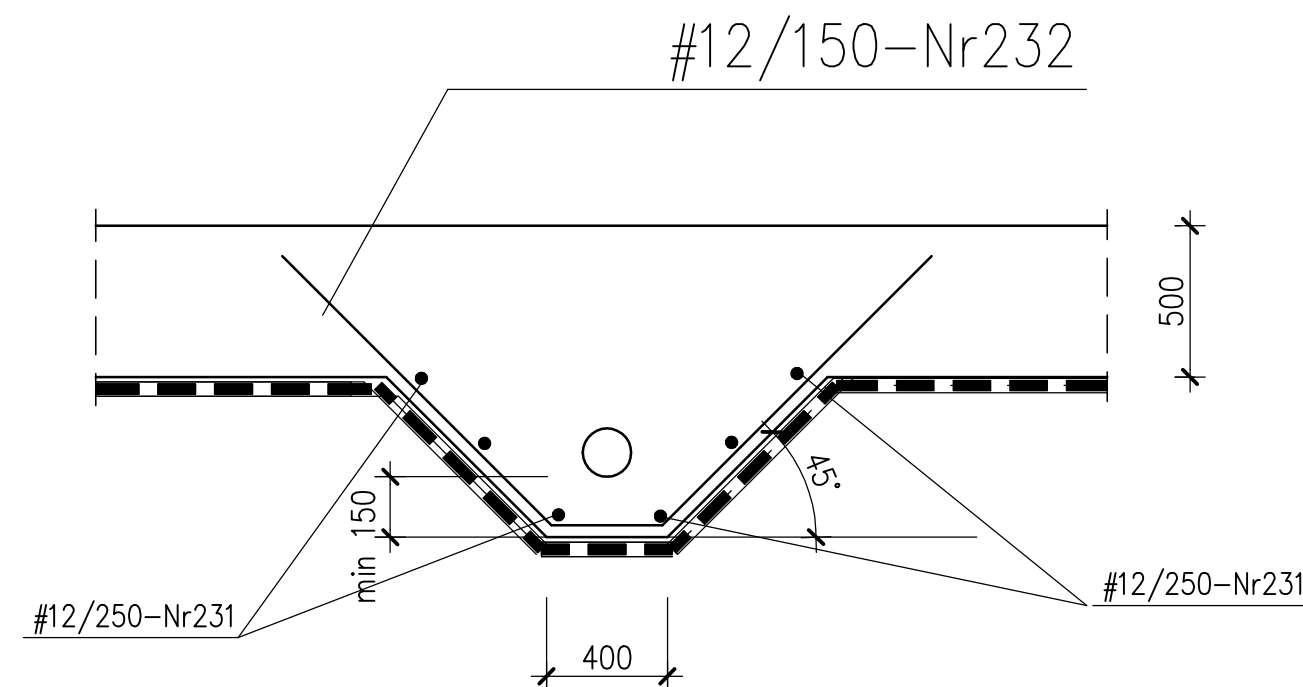
13-13 13a-13a



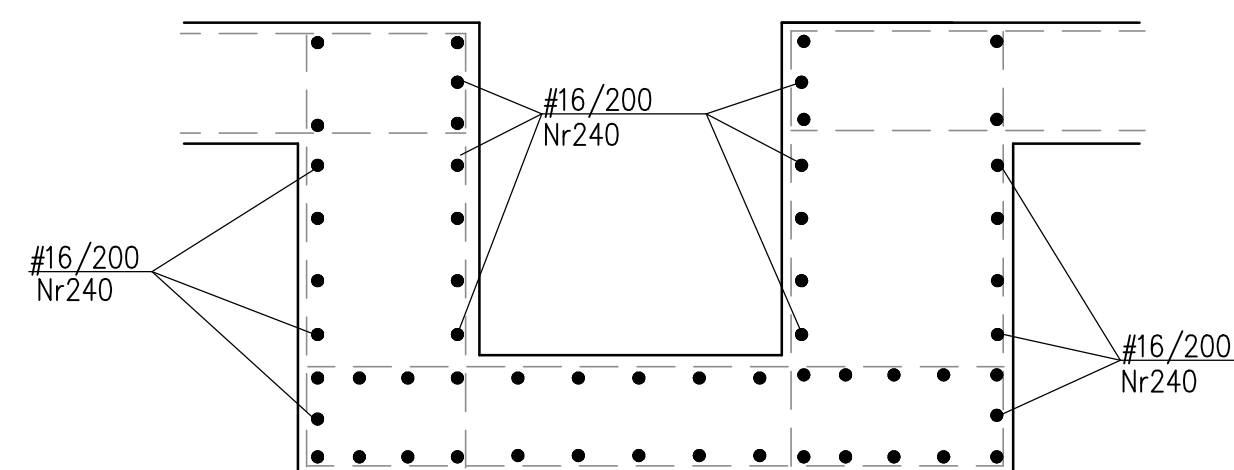
13b-13b



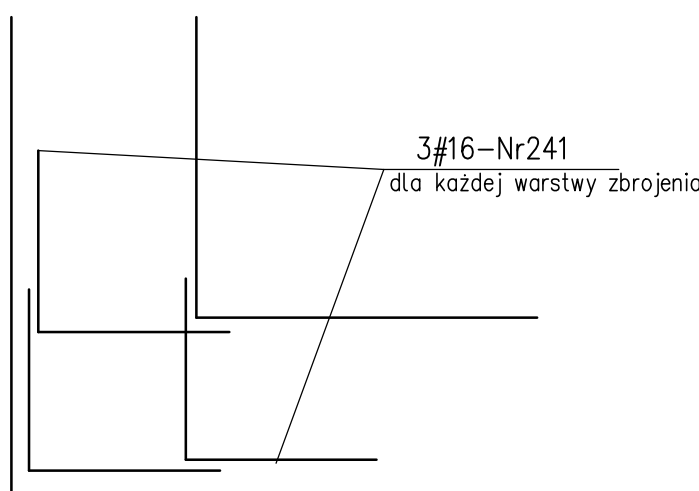
Schemat dozbrojenia przy trasach kanalizacji



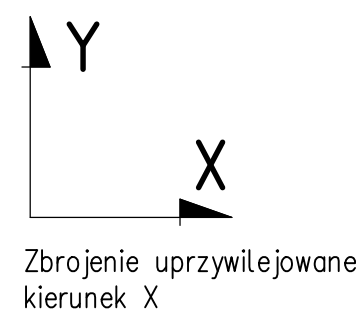
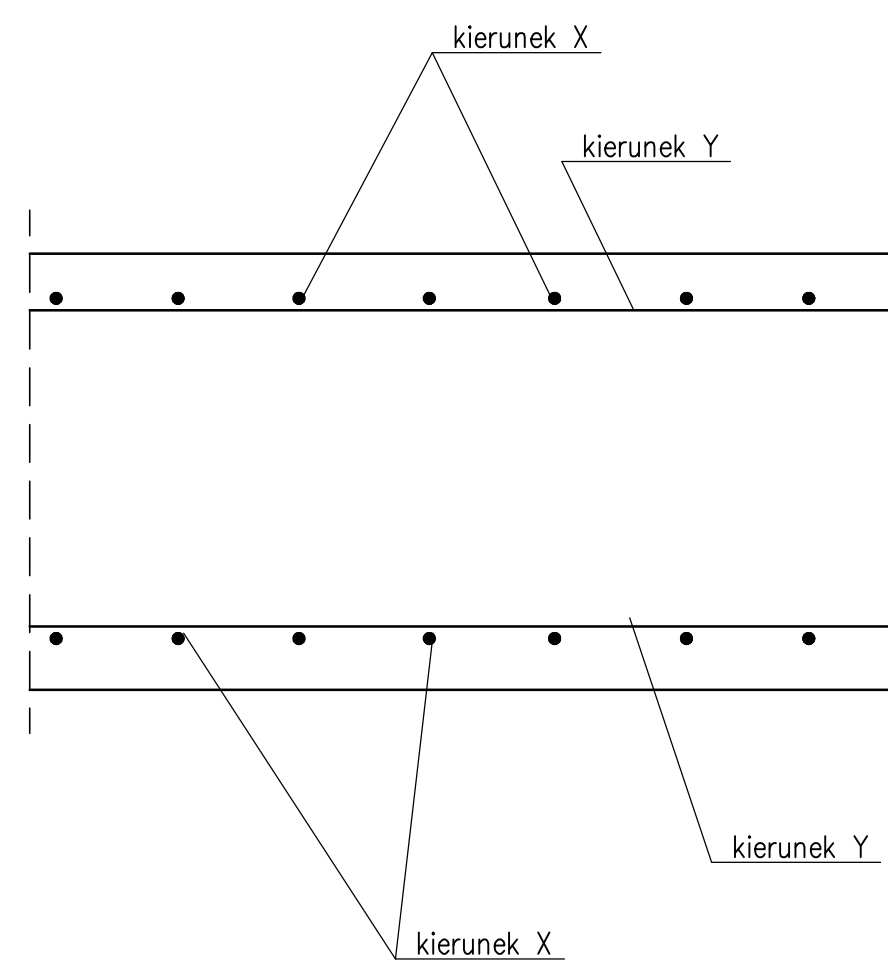
SCHEMAT ZBROJENIA PRZEGŁĘBIŃ PŁYTY



SCHEMAT ZBROJENIA NAROŻNIKÓW PRZEGŁĘBIŃ PŁYTY



Schemat ułożenia prętów zbrojenia płyty



Zbrojenie sprężeliwane  
kierunek X

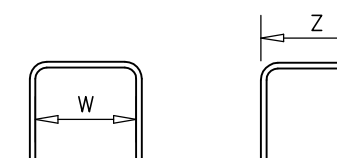
Otulinie zbrojenia:

góra płyty - 30mm (XC3)  
do krawędzi pręta

dół płyty - 40mm  
do krawędzi pręta

otulina boczna - 40mm  
do krawędzi pręta

- Uwagi:
1. W wypadku braku pomiaru elementu do osi modułowej należy przyjąć, że jest on użytkowany symetrycznie względem tej osi.
  2. Wymiary strzemienn podane w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagłębionych w obrysie zewnętrznym.



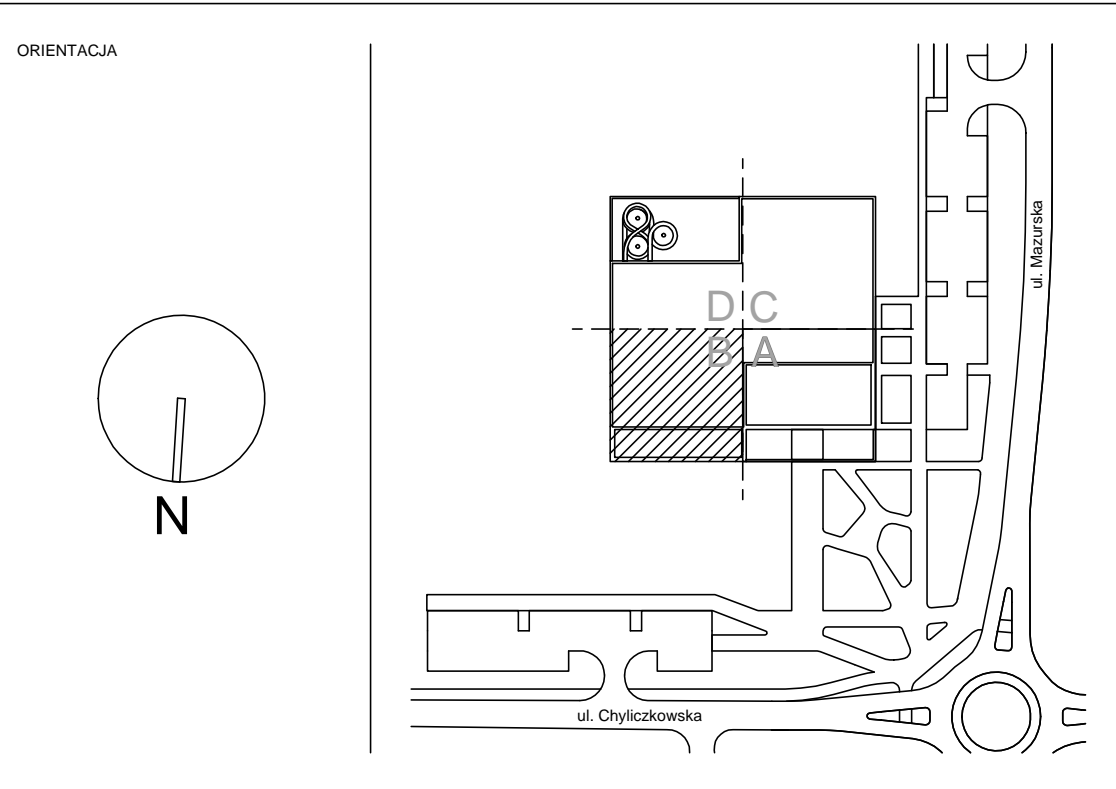
3. Minimalne zakłady zbrojenia - 40d.

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:  
Konstrukcja nośna budynku-słupy, ściany, stropy - XC1  
Konstrukcja nośna hali basenowej - XD1  
Pomieszczenia technologiczne - XD1  
Zbiorniki na wodę - XC2  
Niecki basenów - XD2  
Płyta fundamentowa - XA1 (spód), XC3 (wierzch)

Stal A-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



<b>JEJEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> <b>P2PA</b> P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 26-101 Włoszów biuro@p2pa.pl	<b>INWESTOR</b> <b>Piaseczno</b> Gmina Piaseczno ul. Kosciuszki 5 05-500 Piaseczno	<b>BRANŻA</b> <b>Buro Projektów Konstrukcyjnych</b> P2PA Sp. z o.o. ul. Wesoła 27 klat. B, 01-217 Warszawa tel. 22 250 11 00 biuro@p2pa.pl
<b>PROJEKT</b> CENTRUM SPORTU - BASEN W PIASEZNIE		
<b>BRANŻA</b> KONSTRUKCJA		
<b>NACZYNIA OBRÓBKA</b> Pozostem - 1 - Przekroje zbrojenia.		
<b>PAZA</b>	<b>PW</b>	<b>SKALA</b> 1:50
<b>DATA</b> 19.01.2022	<b>FORMAT</b>	<b>AD</b>
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Pielichowski	<b>OPRACOWUJĄCY</b> mgr inż. Piotr Pielichowski	<b>mgr inż. Piotr Kąpiela</b>
<small>Wszystkie konstrukcje i urządzenia w oparciu o dokumentację techniczną i specyfikację techniczną dla poszczególnych typów konstrukcji i urządzeń</small>		
<b>OPRACOWUJĄCY</b> mgr inż. Agnieszka Zajączkowska mgr inż. Marcin Dykiewicz		
<b>NR DOKUMENTU</b> P2001 PW K S U1 4123 -		
<b>NR PROJEKTU</b>	<b>PAZA</b>	<b>BRANŻA</b>
<b>PROJEKT</b>	<b>PAZA</b>	<b>BRANŻA</b>
<b>PROJEKT</b>	<b>PAZA</b>	<b>BRANŻA</b>