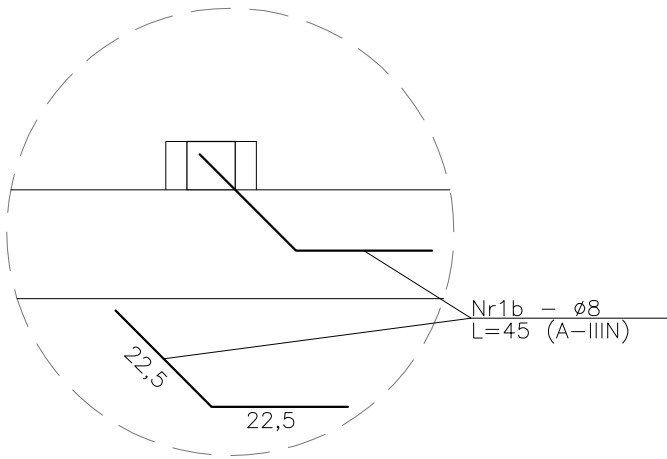
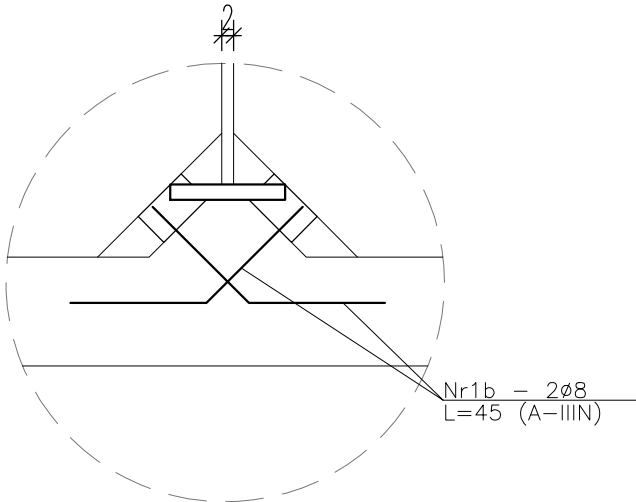


Połączenia zakotwień wieńców  
do marek płyt stropowych  
Widok z góry

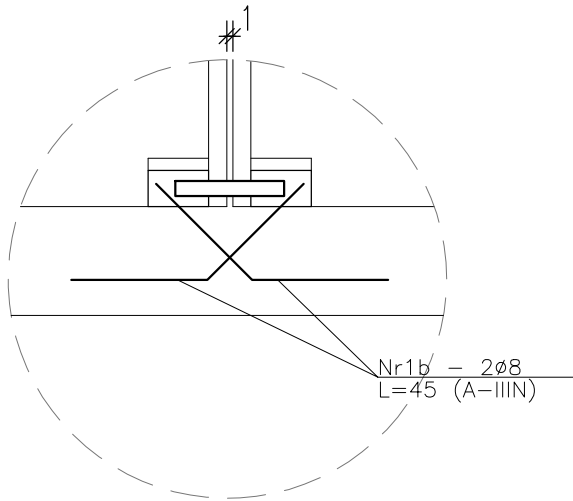
Połączenie G1



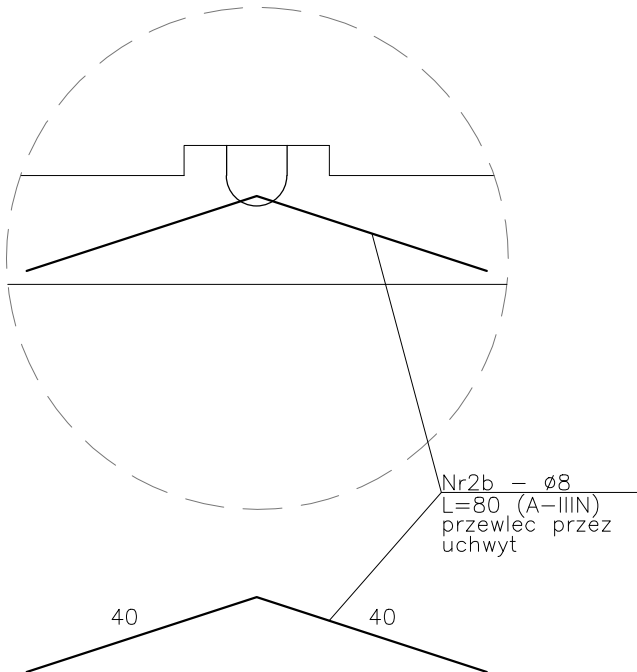
Połączenie G2



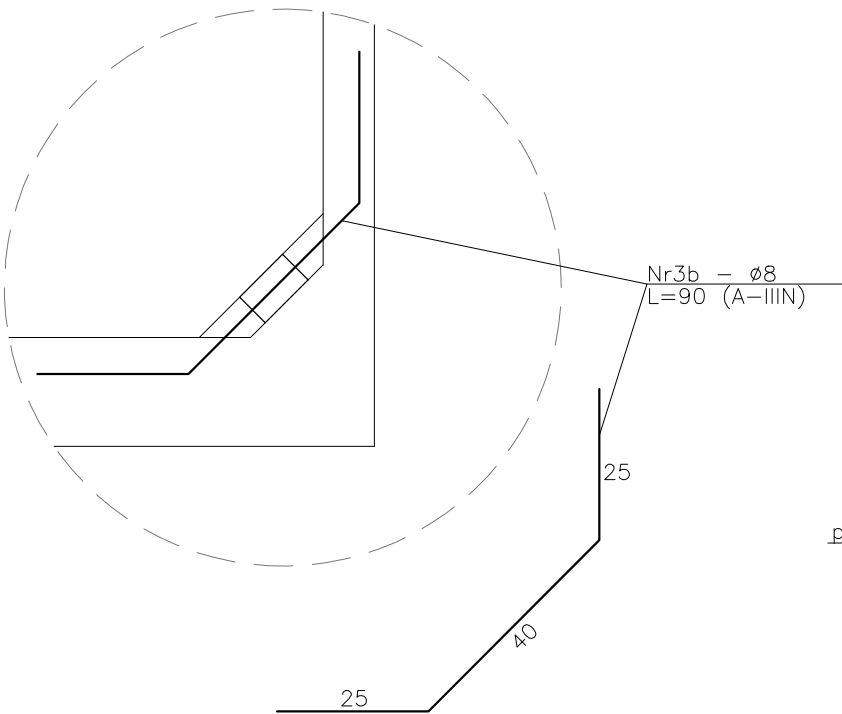
Połączenie G3



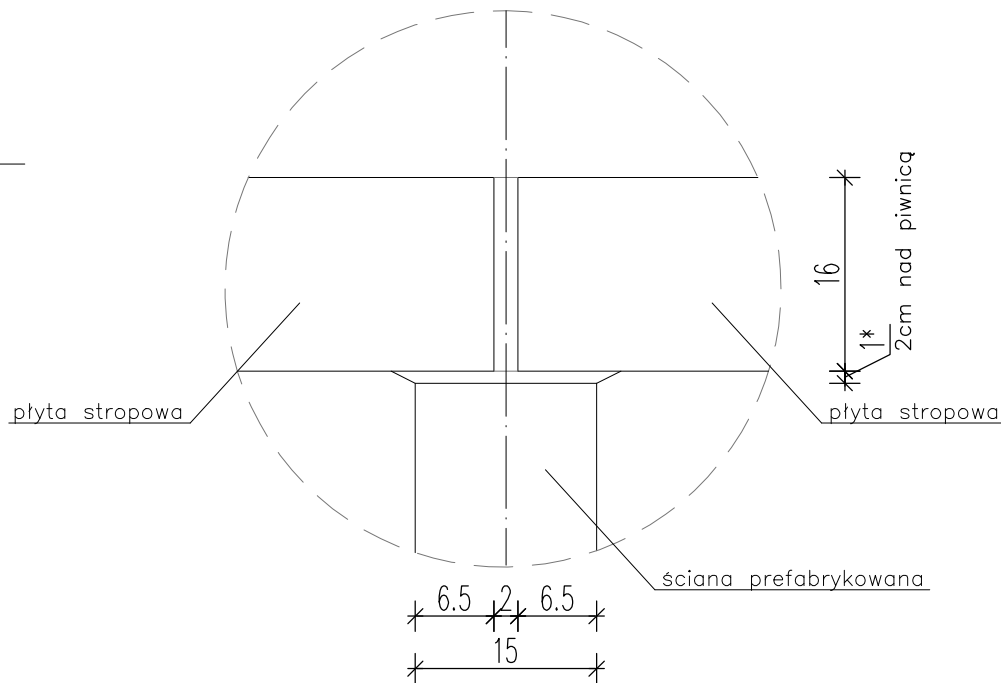
Połączenie G4



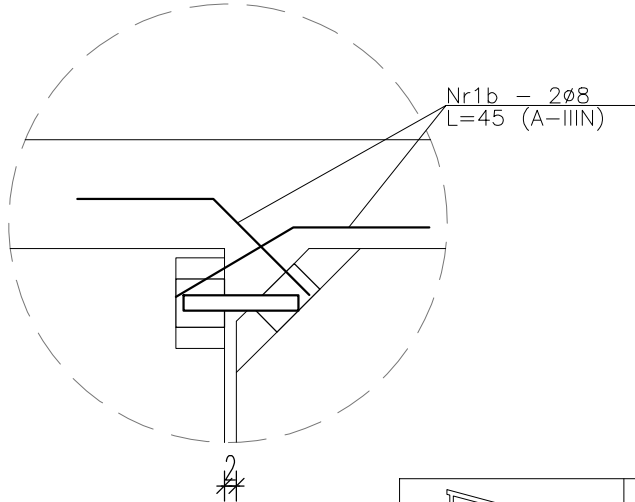
Połączenie G5



Oparcie płyt stropowych  
na ścianach gr. 15cm  
Przekrój



Połączenie G6



Uwagi:

1. Węzły po wykonaniu połączenia zabetonować betonem B25.
2. Płaskowniki i pręty spawać do marek spoiną pachwinową grubości 4mm, długość spoiny min. 80mm.
3. Przed zabetonowaniem połączeń płyt stropowych ostatniej kondygnacji ustawić zbrojenie i przyspawać do marek płyt stropowych stropowych pręty kotwiące rdzeni "RK" i belek kotwiących "BK" według rysunków szczegółowych.

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
|    |                             | Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD"<br>Strzelczuk sp.j.<br>18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32<br>tel: 86 271 65 20 |  |
| TEMAT:<br>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną |                             | NR RYSUNKU:<br><b>K12</b>  |  |
| ADRES INWESTYCJI:<br>18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa<br>dz. nr 2431  |                             | DATA:<br>04.2021r.   |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>Połączenia płyt stropowych (3)  |                             | SKALA:   |  |
| KONSTRUKCJA:<br>mgr inż. Marek Paruk  | NR UPRAWNIENI:<br>BI/335/89 |                                 |  |
| KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:<br>inż. Czesław Drobisz   | NR UPRAWNIENI:<br>BI/57/77  |                                 |  |