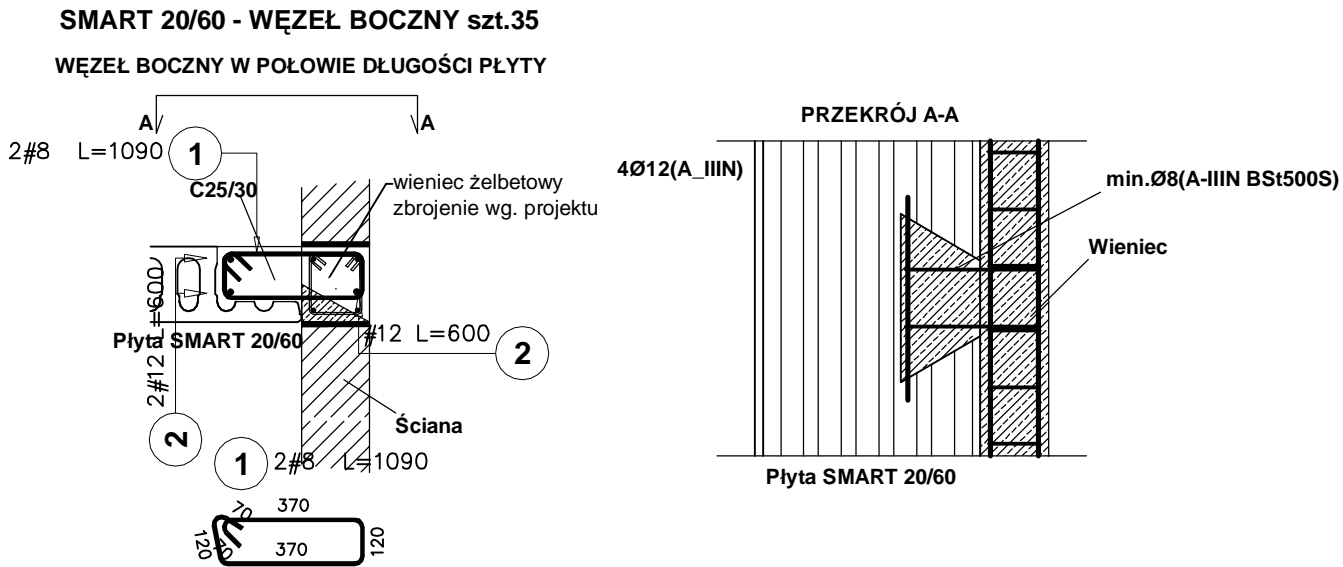
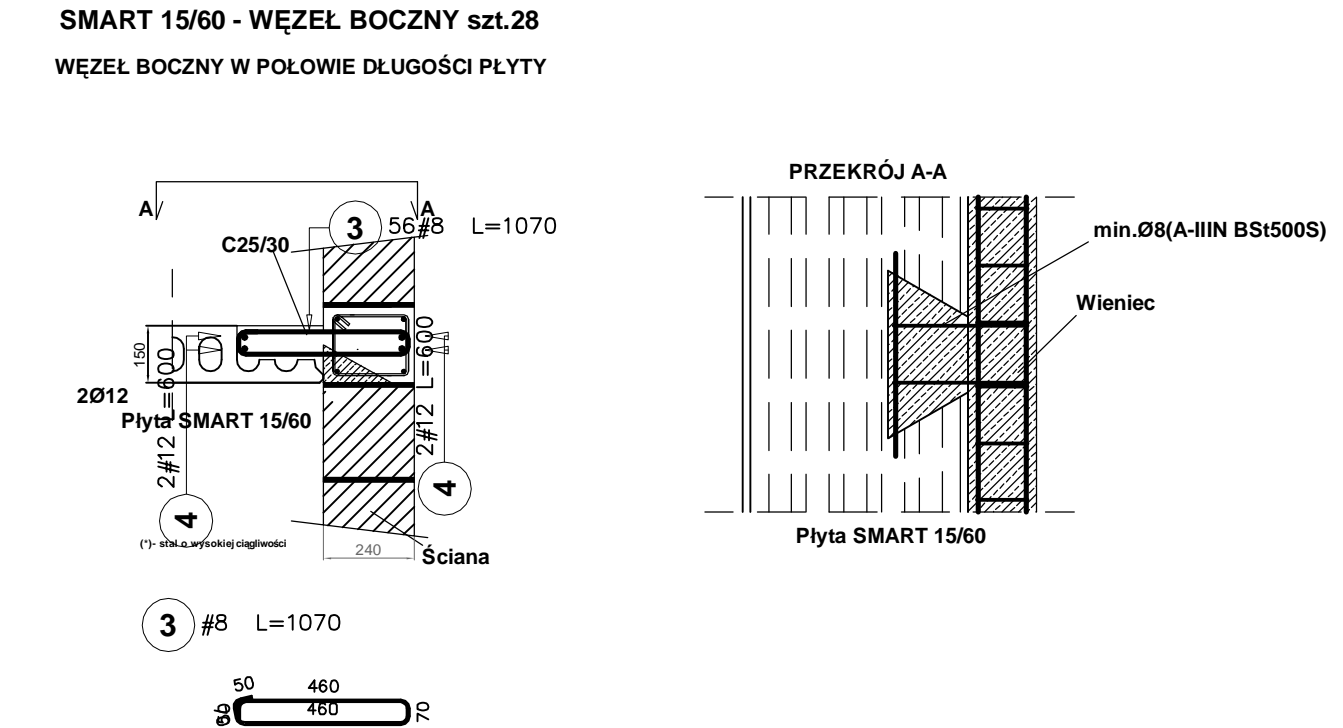


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW  
WĘZŁY BOCZNE STROPU – ----  
Numer rysunku K – 030  
Skala 1 : 25



| Poz.                              | Stal   | Długość<br>(mm) | Liczba          |           |        | Długość łączna (m) |       |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|-------|
|                                   | #      |                 | w<br>elementach | elementów | ogółem | A—IIIN             |       |
|                                   | A—IIIN |                 |                 |           |        | # 8                | # 12  |
| 1                                 | 8      | 1090            | 2               | 35        | 70     | 76,30              |       |
| 2                                 | 12     | 600             | 3               | 35        | 105    |                    | 63,00 |
| Długość wg średnic (m)            |        |                 |                 |           |        | 76,30              | 63,00 |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |        |                 |                 |           |        | 0,40               | 0,89  |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |        |                 |                 |           |        | 30,14              | 55,94 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |        |                 |                 |           |        | 86,08              |       |
| Ogółem (kg)                       |        |                 |                 |           |        | 86,08              |       |



| Poz.                              | Stal   | Długość<br>(mm) | Liczba          |           |        | Długość łączna (m) |       |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|-------|
|                                   | #      |                 | w<br>elementach | elementów | ogółem | A—IIIN             |       |
|                                   | A—IIIN |                 |                 |           |        | # 8                | # 12  |
| 3                                 | 8      | 1070            | 2               | 28        | 56     | 59,92              |       |
| 4                                 | 12     | 600             | 4               | 28        | 112    |                    | 67,20 |
| Długość wg średnic (m)            |        |                 |                 |           |        | 59,92              | 67,20 |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |        |                 |                 |           |        | 0,40               | 0,89  |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |        |                 |                 |           |        | 23,97              | 59,67 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |        |                 |                 |           |        | 83,641             |       |
| Ogółem (kg)                       |        |                 |                 |           |        | 83,64              |       |

|                   |  |   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|
| INWESTOR:         |  | GMINA NOWY DUNINÓW<br>ul. Osiedlowa 1<br>09-505 Nowy Duninów  |  |  |
| INWESTYCJA:       |  | BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA<br>W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW<br>działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki<br>nr ewid. 141909_2.0012.113/1 |  |  |
| BIURO PROJEKTOWE: |  | A. G. Biuro Projektów<br>Aleksandra Gruszczyńska<br>ul. Chłodna 5A<br>83-110 Tczew  |  |  |
| NAZWA RYSUNKU:    |  | WĘZŁY BOCZNE STROPU   |  | SKALA:<br>1 : 25   |
| FAZA:             |  | PT  |  | BRANŻA:<br>BUDOWLANA   |
| DATA:             |  | 12.02.2024 r.   |  | NUMER RYSUNKU:<br>K - 030  |
| FUNKCJA:          |  | PROJEKTANT  |  | INŻ. BENEDYKT REDER<br>Upr. konstr.-budowlane b.o.<br>nr UAN-IV/8346/113/TO/88 |
| FUNKCJA:          |  | SPRAWDZAJĄCY  |  | MGR INŻ. HENRYK BANIECKI<br>Upr. konstr.-budowlane b.o.<br>nr 46Gd/75          |