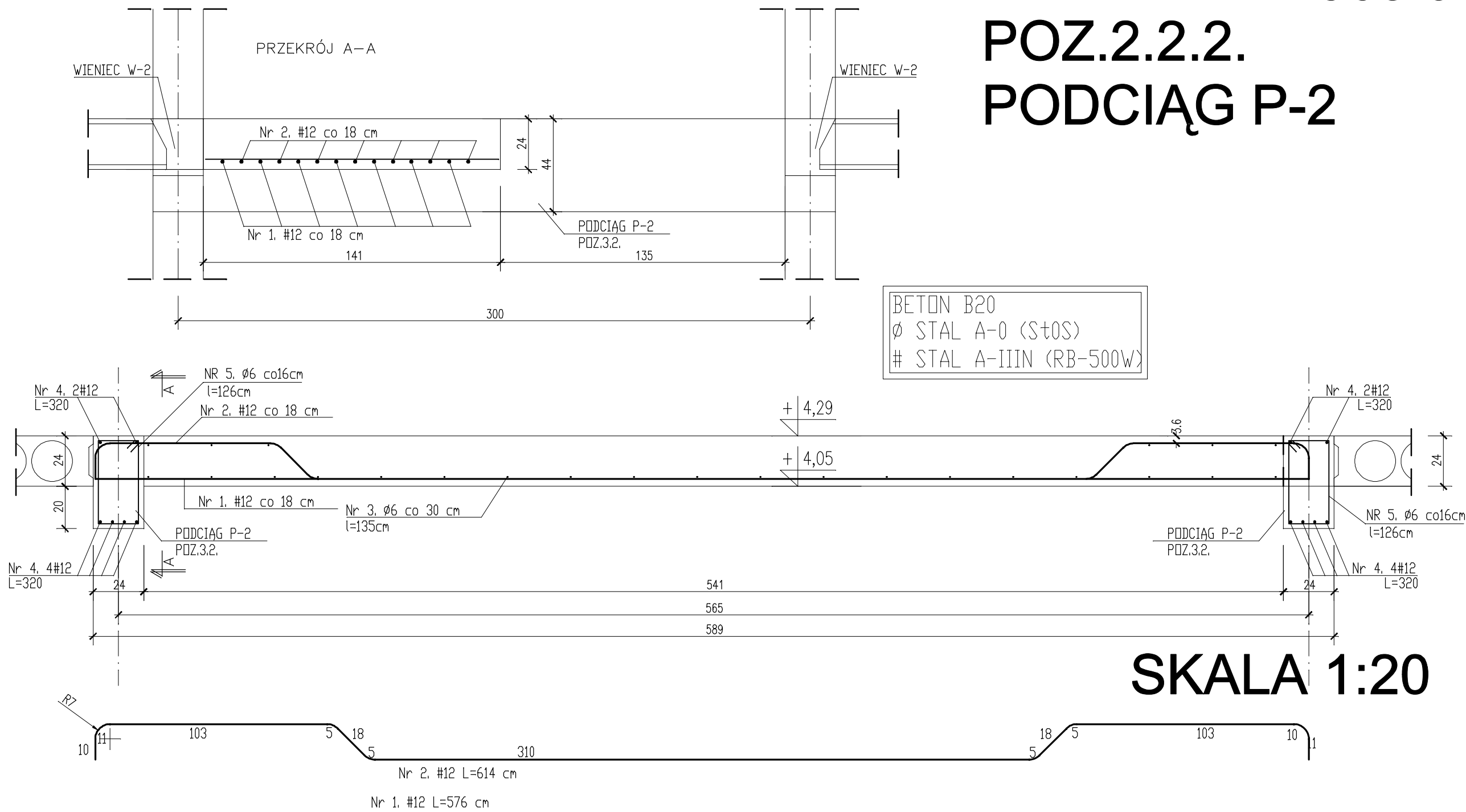


WYLEWKA l=563 cm  
POZ.2.2.2.  
PODCIĄG P-2



ZESTAW, STALI DLA  
1SZT. POZ.2.2.2. I 2SZT. POZ.3.2.

| Nr                     | Ø  | Długość<br>(mb) | Ilość<br>(szt.) | Dł. łączna<br>(mb) |        |
|------------------------|----|-----------------|-----------------|--------------------|--------|
|                        |    |                 |                 | Ø6                 | #12    |
| 1.                     | 12 | 5,76            | 7               | -                  | 40,32  |
| 2.                     | 12 | 6,14            | 7               | -                  | 42,98  |
| 3.                     | 6  | 1,35            | 25              | 33,8               | -      |
| 4.                     | 12 | 5,59            | 6               | -                  | 33,54  |
| 5.                     | 6  | 1,26            | 36              | 45,4               | -      |
| Długość łączna:        |    |                 |                 | 79,2               | 116,84 |
| Ciężar jedn. (kg/m):   |    |                 |                 | 0,222              | 0,888  |
| Ciężar całkowity (kg): |    |                 |                 | 17,6               | 103,8  |
| OGÓŁEM (kg):           |    |                 |                 | 121,4              |        |

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**B I N**  
UDOWNICTWO  
NWESTYCJE  
ADZORY  
inż. Bogdan Motyliński

TRUPEL 55A  
14-220 KISIELICE  
elektroinż.  
ŁAWA, ul. Lubawska 3  
biurowiec IPB, p. nr 4  
tel. 0-89 644 83 07  
fax 0-89 644 83 08  
tel.kom. 0 606 806 277  
e-mail: bin\_lawa@wp.pl

OPRACOWANIE:  
Gminne Centrum  
Zarządzania Kryzysowego

ADRES: Susz dz. nr 267  
Obręb: 1 m/Susz  
INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz  
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

RYSUNEK:  
WYLEWKA POZ.2.2.2.; PODCIĄG P-2

BRANŻA: konstrukcja  
SKALA: 1:20  
DATA: październik 2007 r.  
NR RYSUNKU: