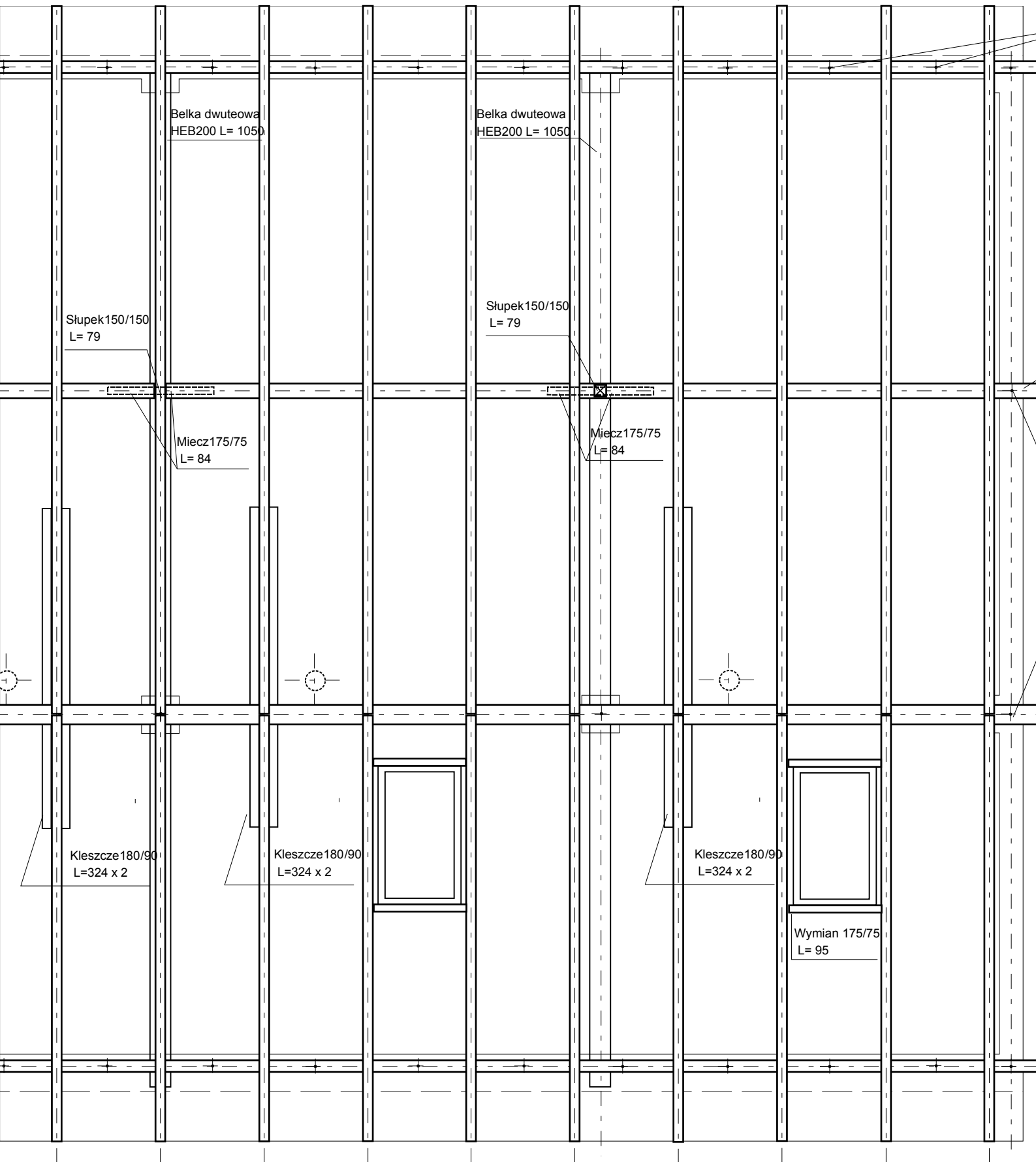


105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 79



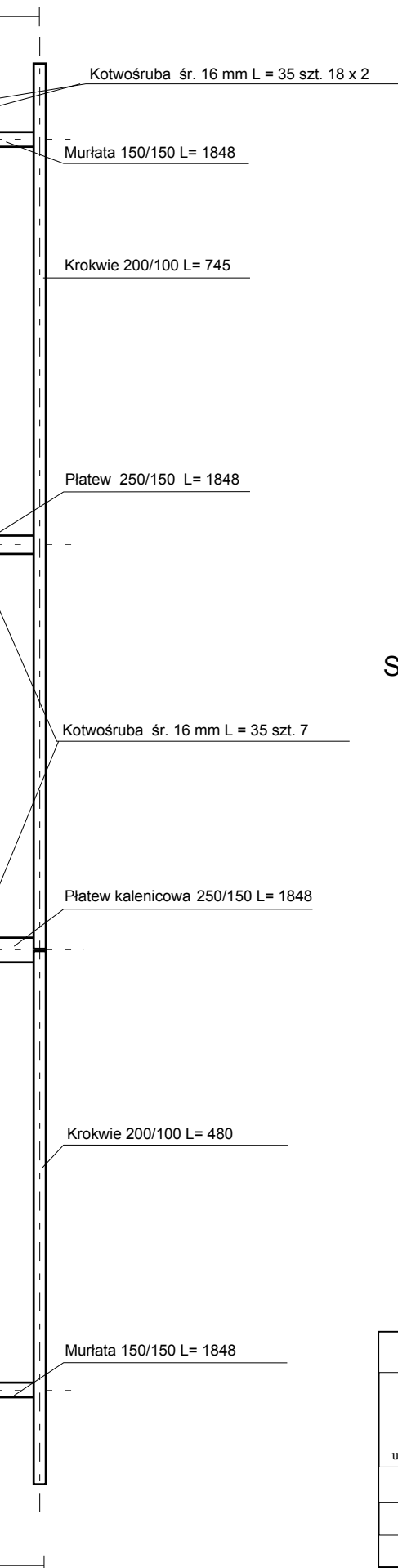
97
1848

350

81

350

45

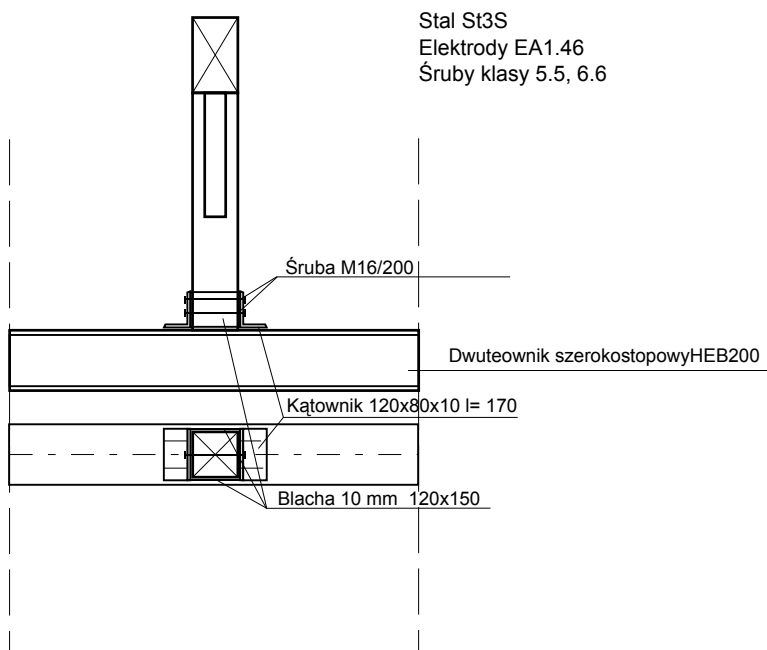


ZESTAWIENIE DREWNA C-24

| Lp. | Element | a/b [mm/mm] | L [cm] | szt. | m3 |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------|------|-------|
| 1. | Murlata | 150/150 | 1848 | 2 | 0,832 |
| 2. | Płatew | 250/150 | 1848 | 1 | 0,693 |
| 3. | Płatew kalen. | 250/150 | 1848 | 1 | 0,693 |
| 4. | Krokiew | 200/100 | 745 | 19 | 2,831 |
| 5. | Krokiew | 200/100 | 480 | 19 | 1,824 |
| 6. | Słupek | 150/150 | 79 | 3 | 0,053 |
| 7. | Wymiany | 175/75 | 95 | 10 | 0,125 |
| 8. | Miecz | 175/75 | 84 | 6 | 0,066 |
| 9. | Kleszcze | 180/90 | 324 | 8 | 0,420 |
| 10. | | | | | |
| Razem | | | | | 7,537 |
| Kotwośruba śr. 16 mm L = 35 szt. 43 | | | | | |

Stężenie więźby taśmami stalowymi

Szczegół mocowania słupka na belce dwuteowej NP200



| San - System | | www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl | | |
|---|--|--|---------|--------------------|
| WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23 | OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Rzut więźby - obiekt B | | | Skala 1:50 1:25 |
| | | | | Rys nr 14 |
| OPRACOWAŁ | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| | inż. Nina Werstak | SUW 6/85 WAM/BO/3258/02 | 12.2007 | |
| WSPÓŁPRACA | tech. bud. Andrzej Ostrowski | SUW 100/94 WAM/BO/1928/01 | 12.2007 | |
| | | | | |