

- Reprodukcja
BISPOL
WZBROJENIA



| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------|---------|-------------------------|--|--|
| EK-7528 | | Nr archiwalny | 8121 | Nr rys. | 31 | Przedmiot rysunku | |
| Specjalność | | KONSTRUKCJA | | Skala | 1:100 | DŹWIGAR L=120m | |
| Projektant: | | | nr upr. | data | podpis | | |
| mgr inż. J. WOLIŃSKI | | | 1969/58 | 06.98 | <i>J. Woliński</i> | | |
| Sprawdzający: | | | nr upr. | data | podpis | | |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | | | 803/72 | 06.98 | <i>W. Wojciechowski</i> | | |
| | | | | | | ROZMIER CZENIE ELEMENTÓW PRZEKRYCIA | |

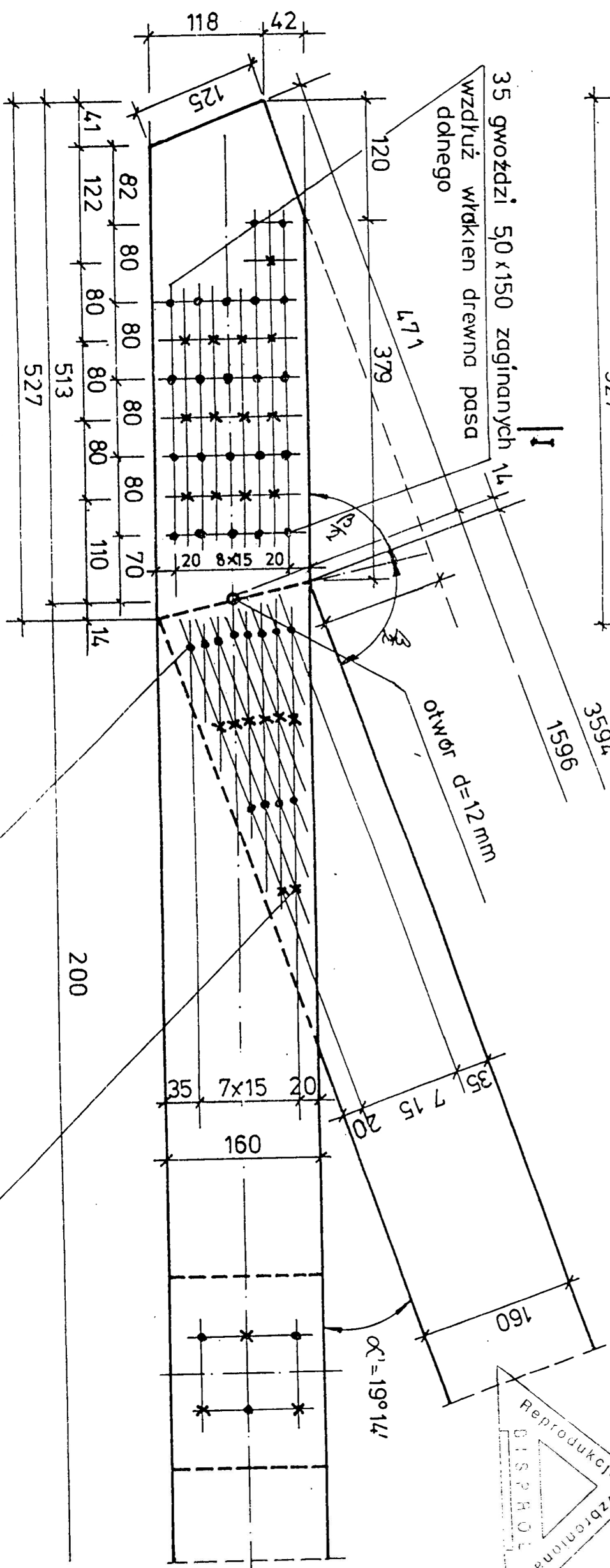
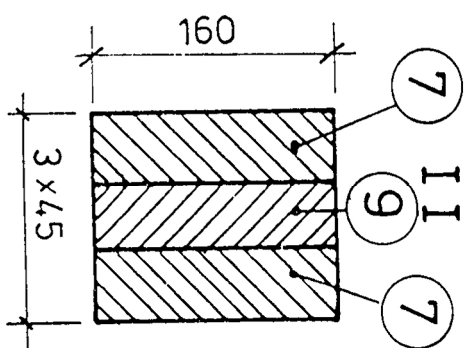
The drawing consists of two views of a roof truss structure:

- WIDOK Z GÓRY (Top View):** Shows the truss from above. It features a central vertical section line labeled 'A-A'. The truss is composed of various members, including rafters, a ridge beam, and bracing. Dimensions include a total width of 6505, a total length of 2269, and various member lengths and spacings (e.g., 1596, 1555, 1570, 1800, 2205, 1830, 2104, 85, 29, 1180, 2805, 1596, 917, 3594, 1596, 14, 171, 513, 800, 600, 650, 750, 600, 650, 1350, 2000, 3400, 3113, 80). Numbered components (1-21) identify specific parts of the truss.
- WIDOK OD SPODU (Bottom View):** Shows the underside of the truss. It displays the arrangement of the bottom chord members and the bracing system. Dimensions include a total width of 6505 and various member lengths and spacings (e.g., 1596, 1555, 1570, 1800, 2205, 1830, 2104, 85, 29, 1180, 2805, 1596, 917, 3594, 1596, 14, 171, 513, 800, 600, 650, 750, 600, 650, 1350, 2000, 3400, 3113, 80). Numbered components (2-21) identify specific parts of the truss.

A note at the bottom right indicates 'strzałku wznesienia 8' (arrow of rise 8).

Technical drawing of a long, narrow mechanical component, likely a rail or track, with various numbered callouts (1-20) and letters (F, G, H) indicating specific features. The drawing includes a dimension line at the bottom labeled '6505'.

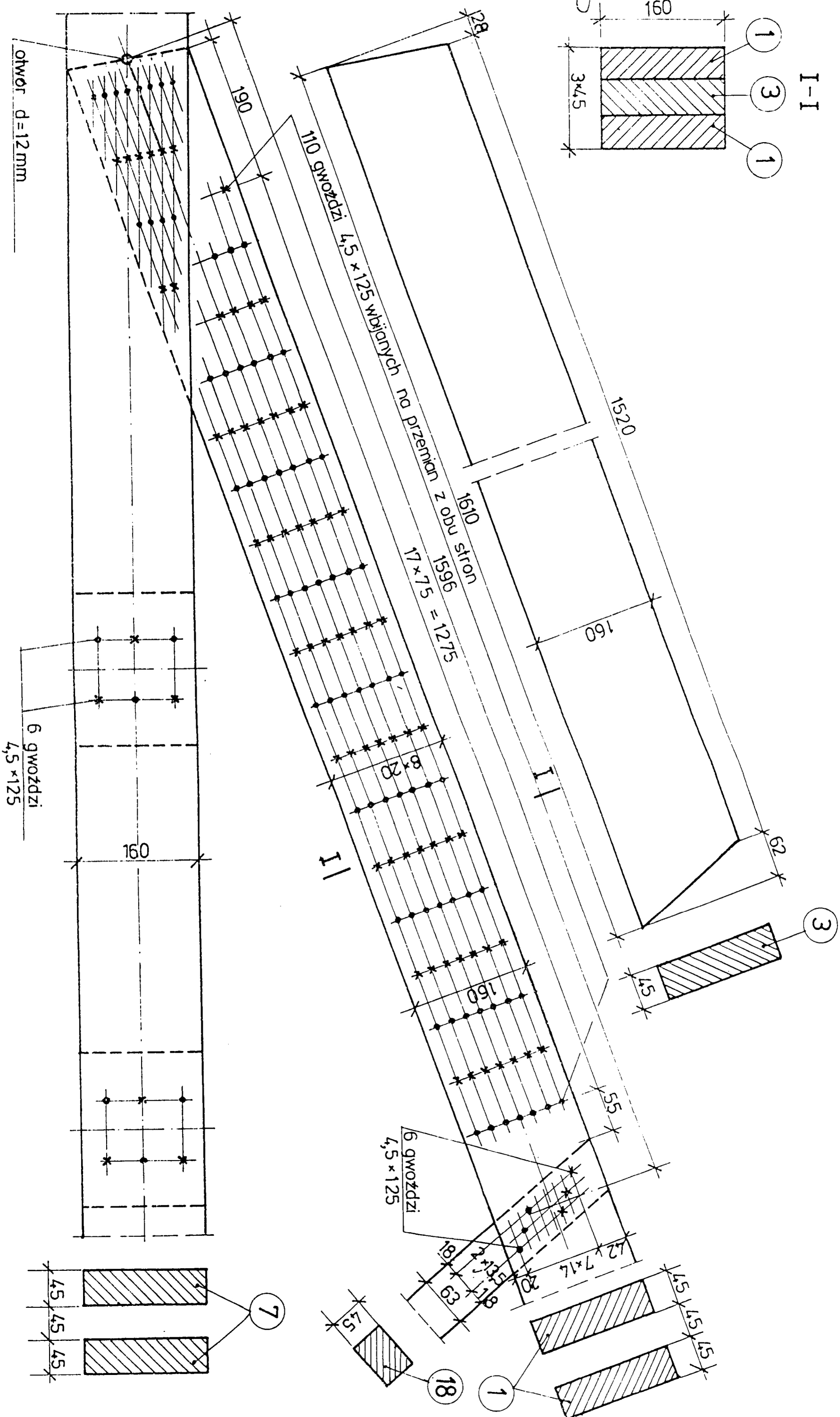
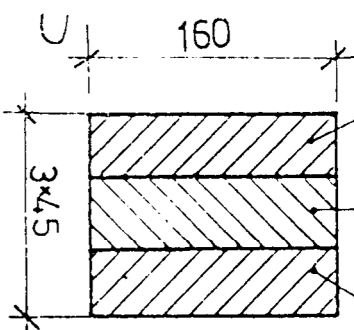
| | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|--------------------|-------------------|
| EK-7528 | Nr archiwalny | 8121 | Nr rys. | 32 | Przedmiot rysunku |
| Specjalność | KONSTRUKCJA | Skala | 1:25 | DŹWIGAR L=12,0m | |
| Projektant: | | nr upr. | data | podpis | |
| mgr inż. J. WOJCIŃSKI | | 1969/58 | 06.98 | <i>[signature]</i> | |
| Sprawdzający: | | nr upr. | data | podpis | |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | | 803/72 | 06.98 | <i>[signature]</i> | |
| | | | | | POKOWA DŹWIGARA |



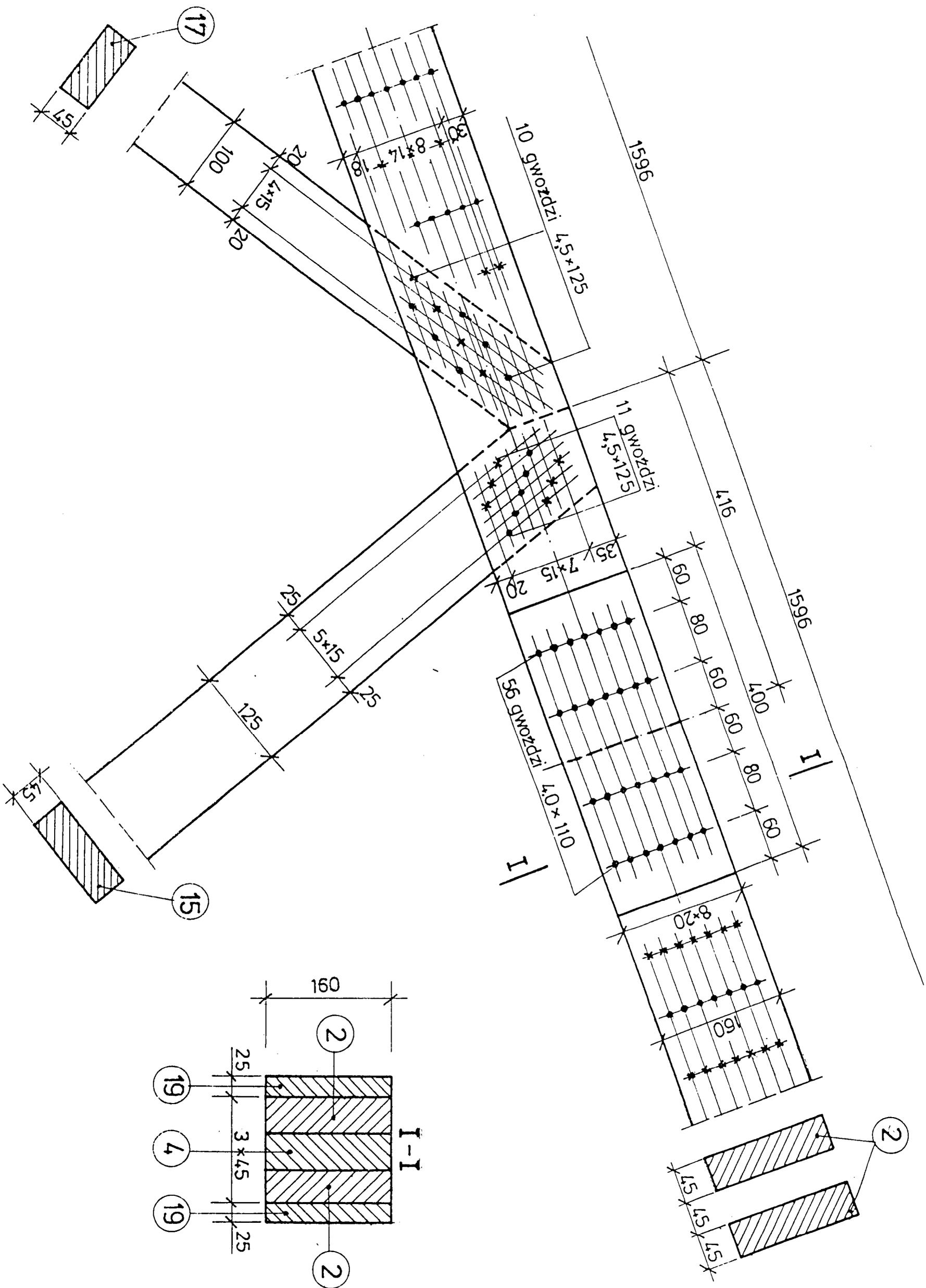
| | | |
|--------|-------|----|
| 803/72 | 06.98 | 7m |
|--------|-------|----|

20 gwoździ 50×150
zaginanych wzdłuż włókien
pasa dolnego

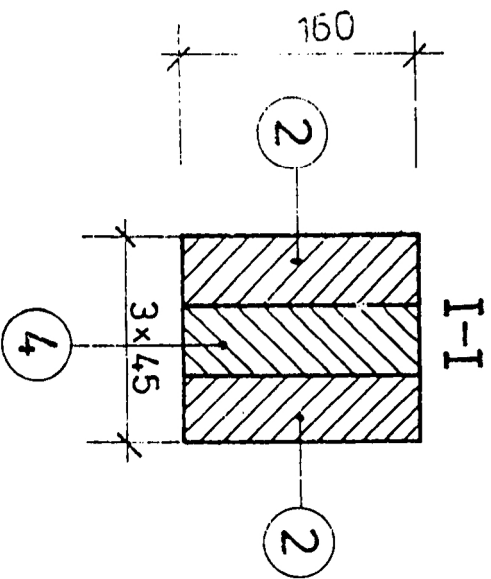
1 3 1



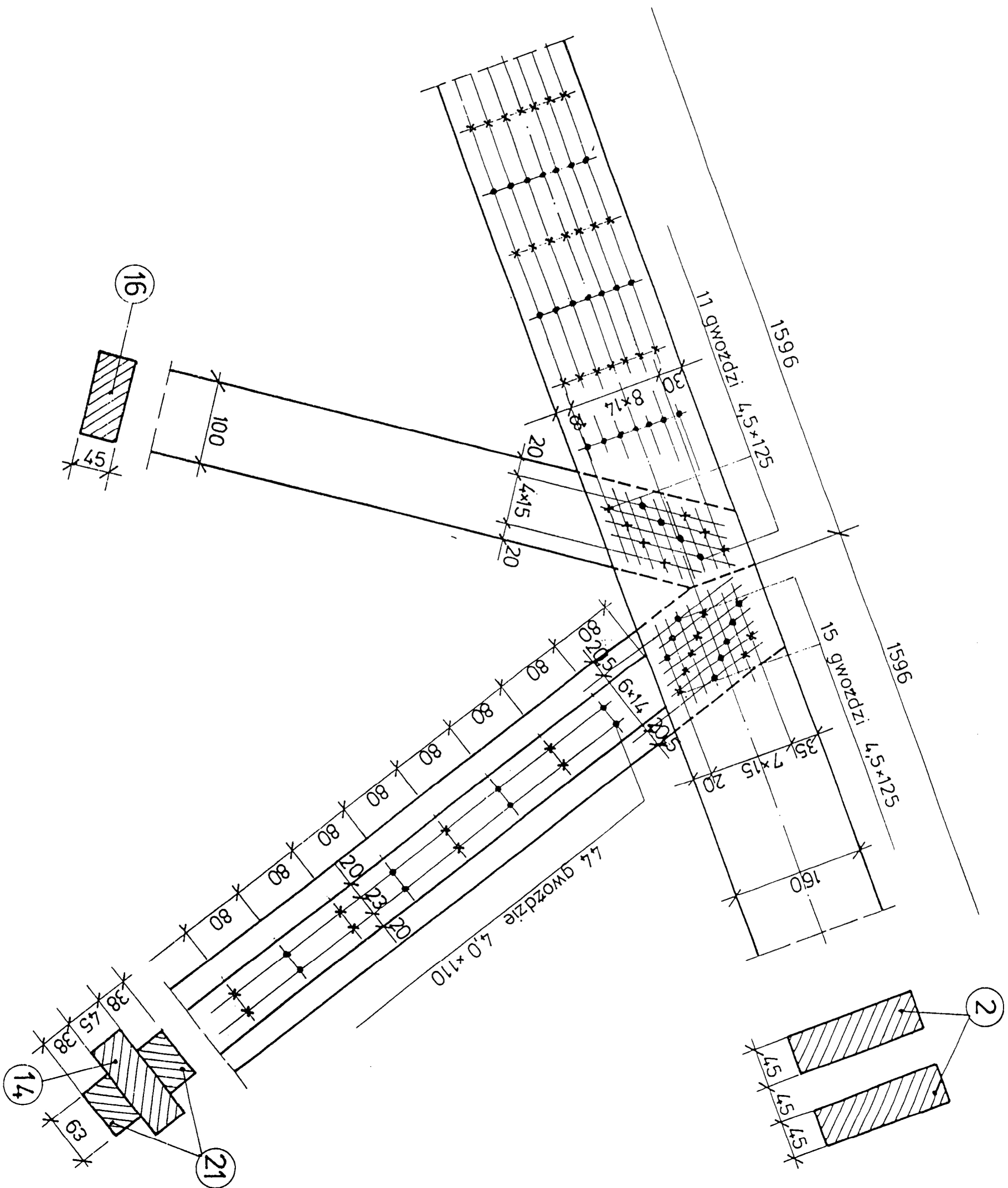
| | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------|---------|--------------------|-------------------|
| EK-7528 | | Nr archiwalny | 8121 | Nr rys. | 34 | Przedmiot rysunku |
| Specjalność | | KONSTRUKCJA | | Skala | 1:5 | DŹWIGAR L=12,0m |
| Projektant: | | | nr upr. | data | podpis | |
| mgr. inż. J. WOLIŃSKI | | | 1969/58 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | |
| Sprawdzający: | | | nr upr. | data | podpis | |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | | | 803/72 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | |
| SZCZEGÓŁ „A”-„B” | | | | | | |



| | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|-------------------|
| EK-7528 | Nr archiwalny 8121 | Nr rys. 36 | Przedmiot rysunku |
| Specjalność | KONSTRUKCJA | Skala 1:5 | DŹWIGAR L=12,0m |
| Projektant: | Nr upr. | data | podpis |
| mgr inż. J. WOLINSKI | 1969/58 | 06.98 | WOLINSKI |
| Sprawdzający: | Nr upr. | data | podpis |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | 803/72 | 06.98 | SZCZEGÓŁ „C” |



| | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------|---------|--------------------|-------------------|
| EK-7528 | | Nr archiwalny | 8128 | Nr rys. | 37 | Przedmiot rysunku |
| Specjalność | | KONSTRUKCJA | | Skala | 1:5 | DŹWIGAR L=12,0m |
| Projektant: | | | nr upr. | data | podpis | |
| mgr inż. J. WOLIŃSKI | | | 1969/58 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | |
| Sprawdzający: | | | nr upr. | data | podpis | |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | | | 803/72 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | |
| SZCZEGÓŁ „C”-„D” | | | | | | |



| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|-------|--------------------|-----|-------------------|--|
| EK-7528 | | Nr archiwalny | 8121 | Nr rys. | 38 | Przedmiot rysunku | |
| Specjalność | KONSTRUKCJA | nr upr. | data | podpis | 1:5 | DZWIGAR L=12,0m | |
| Projektant: | | nr upr. | data | podpis | | | |
| mgr inż. J. WOLIŃSKI | | 1969/58 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | | | |
| Sprawdzający: | | nr upr. | data | podpis | | | |
| inż. W. WOJCIECHOWSKI | | 803/72 | 06.98 | <i>[Signature]</i> | | | |
| | | | | | | SZCZEGÓŁ „D” | |