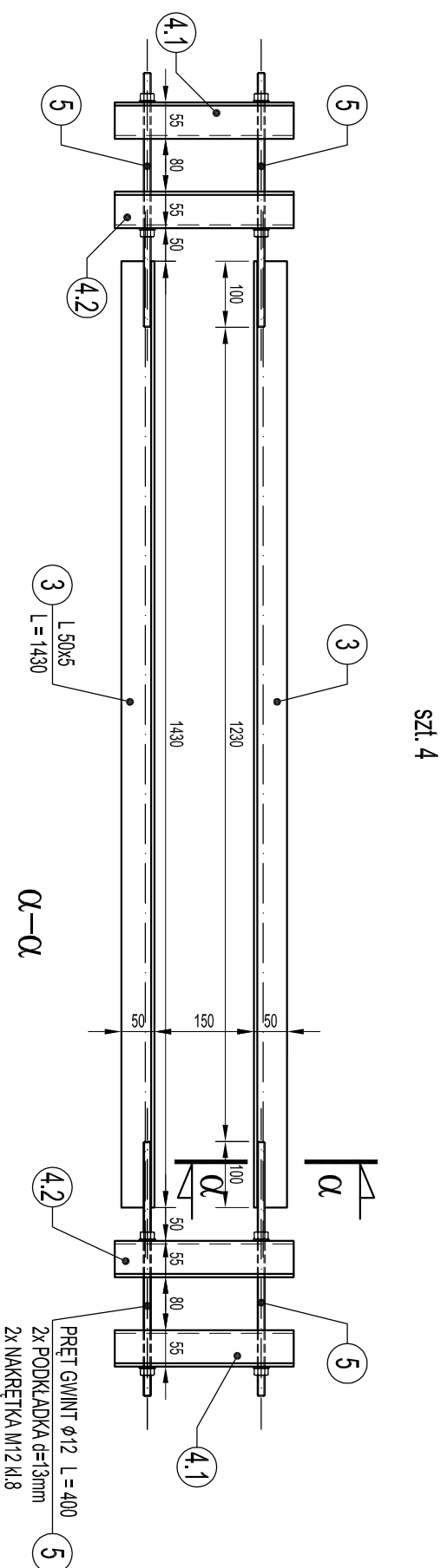
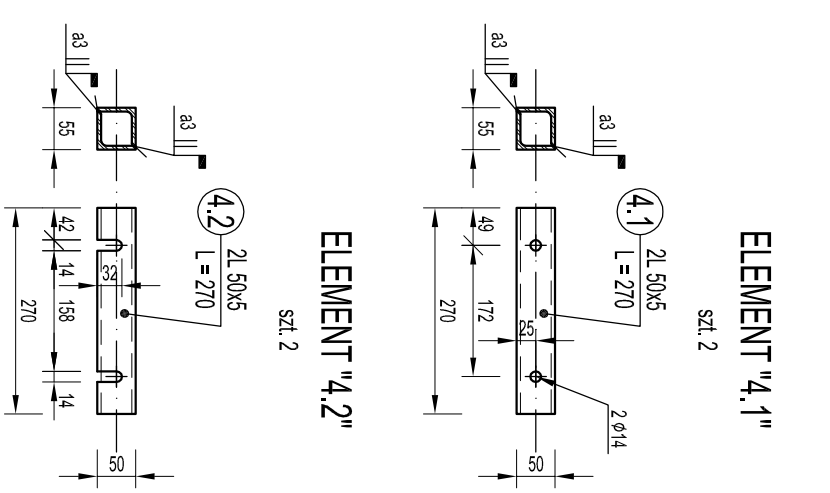


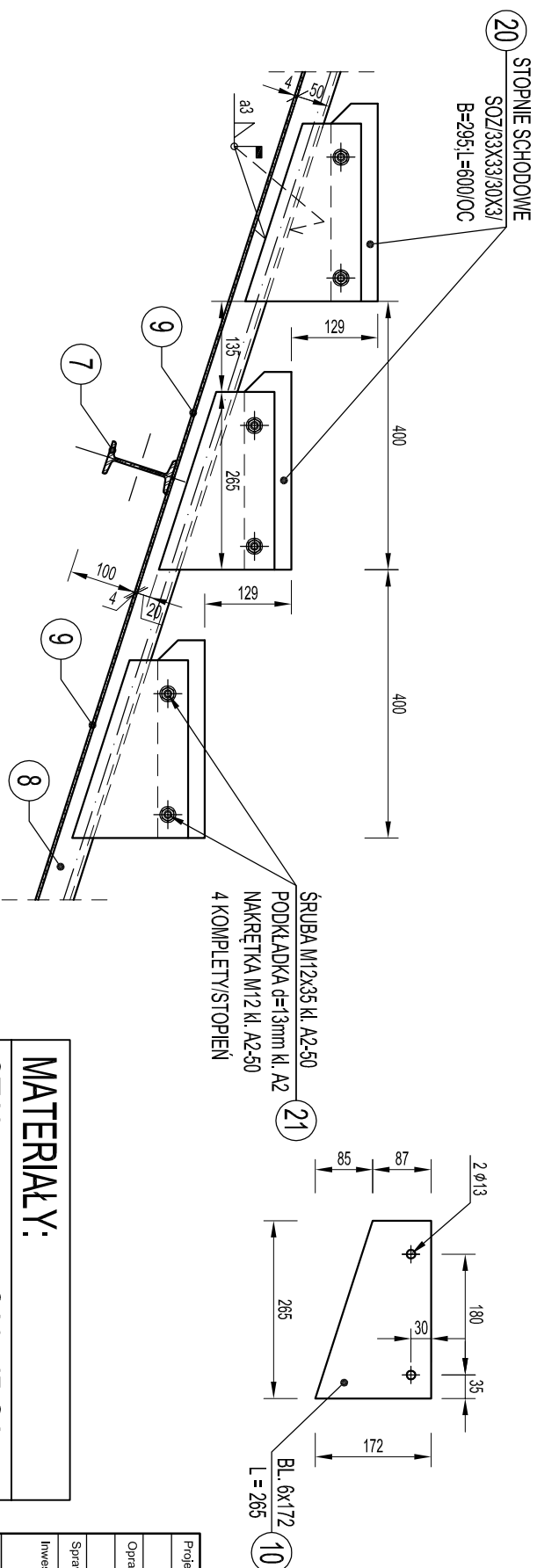
JARZMO JM-1



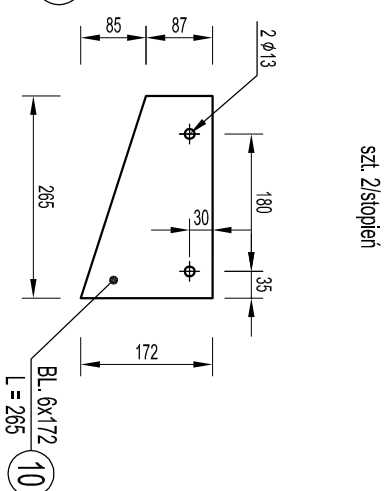
Rys. 8. JARZMO JM-1, SCHEMAT MONTAŻU STOPNI SCHODOWYCH



SCHEMAT MONTAŻU STOPNI SCHODOWYCH




ELEMENT "10"



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rys. 6. i 7.

| | |
|-------------|--------------|
| MATERIAL Y: | |
| STAL: | S235JRG2 |
| ELEKTRODY: | E46 4 B32 H5 |

| | | | | | |
|----------------|--|--|------------------|--|---|
| Projektował: | dr inż. Zdzigniew KIELBASA | | upr. nr K-143011 | |  |
| Opracował: | mgr inż. Marcin OSTROWSKI | | | | |
| Sprawił: | dr inż. Wiesław KLUBISZYN | | upr. nr B-24194 | | |
| Inwestor: | Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakaszawa 334 | | | | |
| Adres obiektu: | Rakaszawa 334, dz. nr 663/712, gm. Rakaszawa, pow. Łançut | | | | |
| Zadanie: | PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STALOWEJ GALERII POWŁOKOWEJ NAWĘGLANIA | | | | |
| Treść rysunku: | JARZMO JM-1. SCHEMAT MONTAŻU STOPNI SCHODOWYCH | | | | Branża: K Nr rys.: 8. |