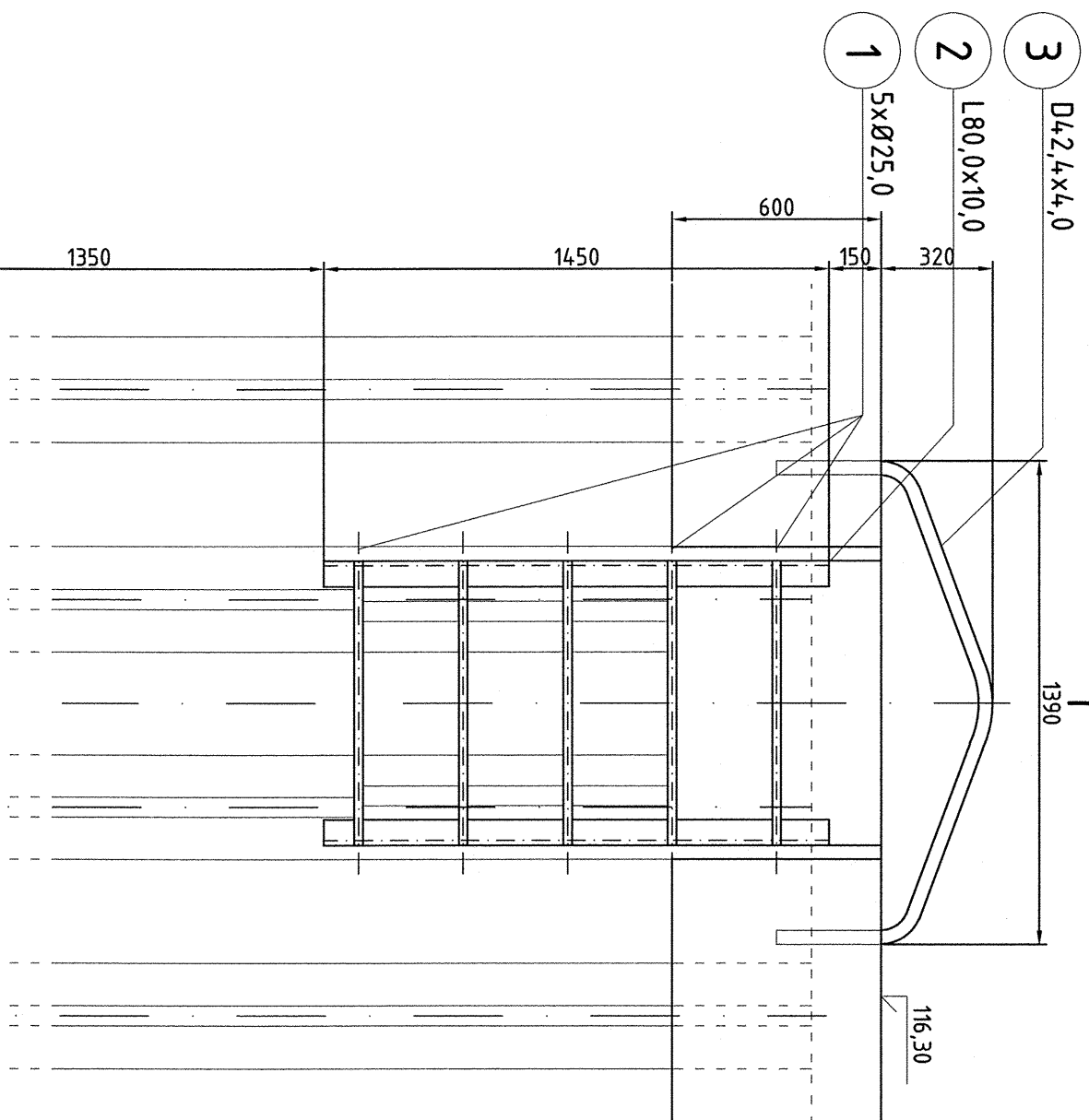


DRABINKA

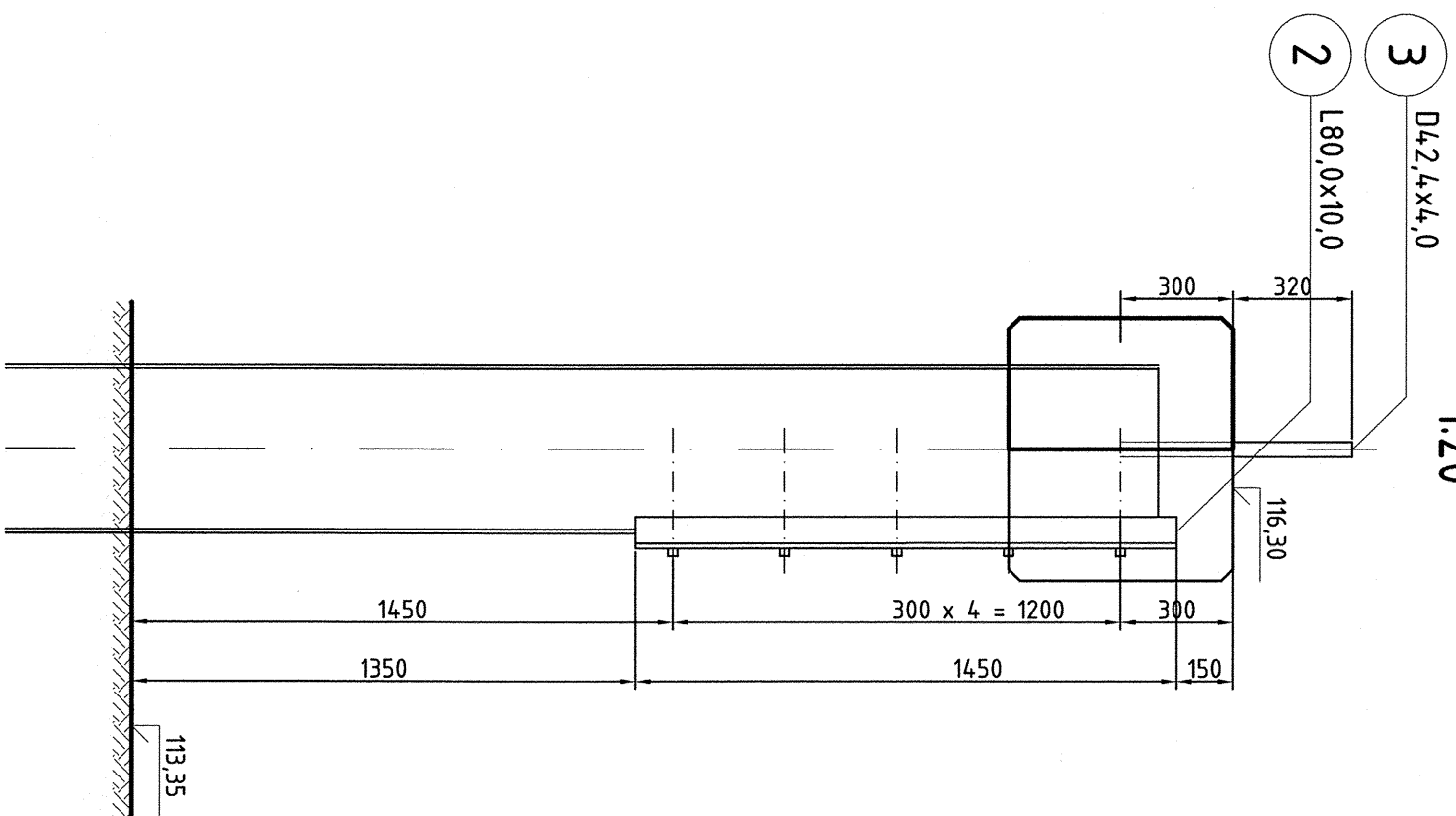
1:20



| NR Poz.          | Sztuk | Opis      | Długość (mm) | Masa (kg) |          |              | Materiał | Uwagi |
|------------------|-------|-----------|--------------|-----------|----------|--------------|----------|-------|
|                  |       |           |              | Jedn.     | 1 sztuki | Na 1 element |          |       |
| 1                | 2     |           | 4            | 5         | 6        | 7            | 8        | 9     |
| 1                | 10    | Ø25       | 900          | 3,85      | 3,47     | 34,65        | S355JR   |       |
| 2                | 4     | L80X10    | 1500         | 11,90     | 17,85    | 71,40        | S235JRG2 |       |
| 3                | 2     | D42,4x4,0 | 2135         | 3,79      | 8,09     | 16,18        | S235JRG2 |       |
| Razem (2 szt.)   |       |           |              |           |          | 122,23 kg    |          |       |
| Na spoiny ~1,8%  |       |           |              |           |          | 2,20 kg      |          |       |
| Na jeden element |       |           |              |           |          | 61,12 kg     |          |       |

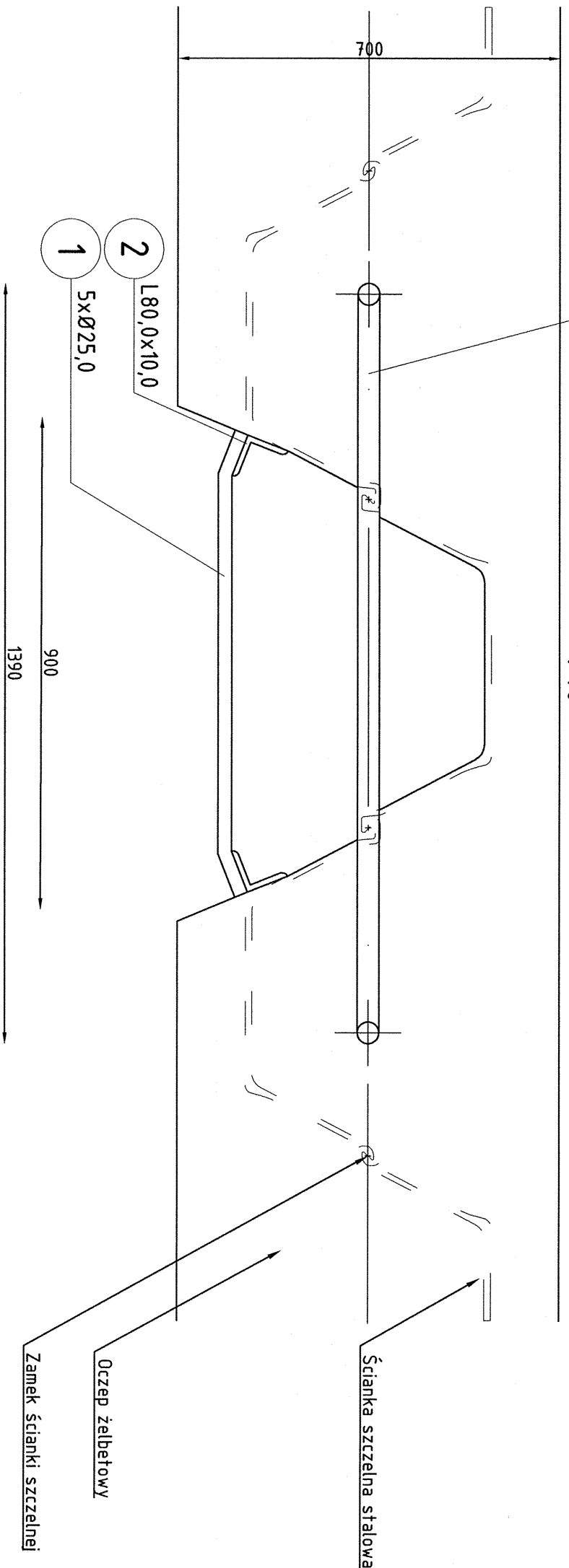
1 - 1

1:20



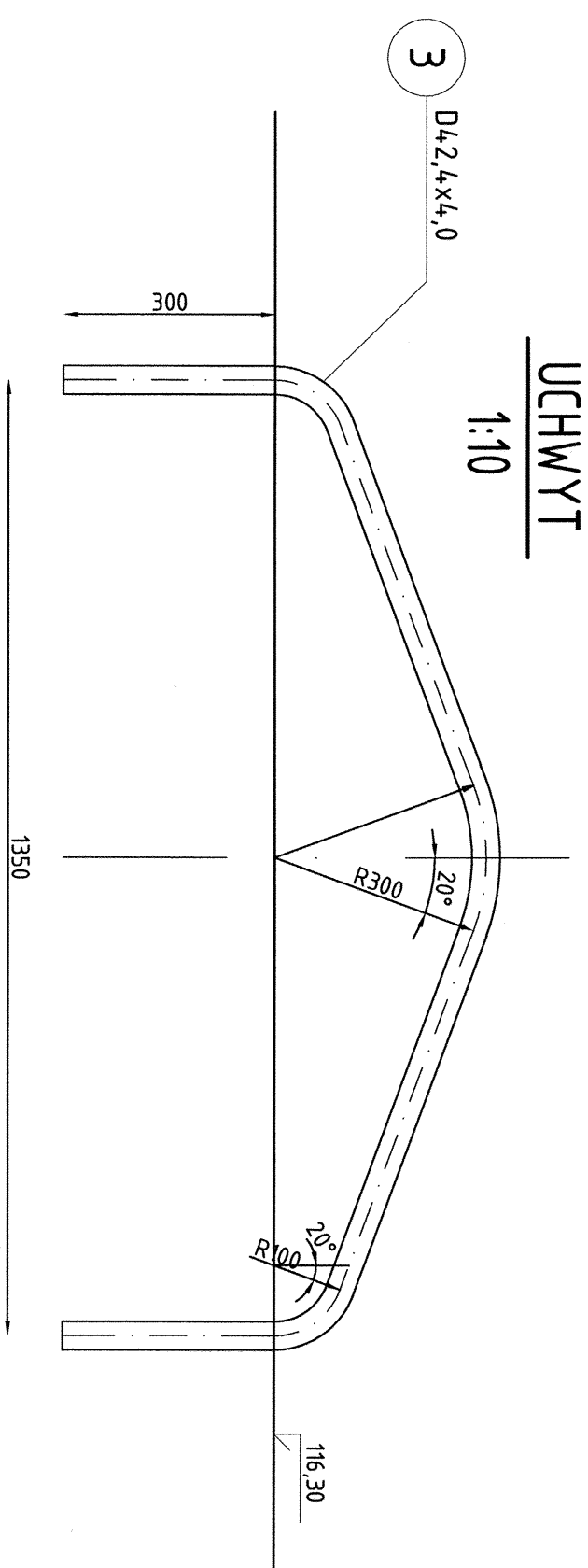
RZUT

1:10



UCHWYT

1:10



|   |  |
|---|--|
| PRACOWNIA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEWYŚCOWEJ CHRONIONE I REGULOWANE UPOWAŻNIENIEM Z ZAMAWIAJĄCYM  |  |
| ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA  |  |
| 02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58  |  |
| Tytuł projektu:<br>Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na stacjach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”       |  |
| Etap III - remont śluzy „Guzianka I”, remont śluzy I jazu w Karku, jazu w Karku, udrożnienie szlaku wodnego WJH poprzez prace hydrotechniczne przy rzekach Węgraj, przebudowa nadzoru jazu Węgraj i naprawa i naprawa |  |
| Przebudowa zaplecza technicznego PZW Wody Polskie w Mikołajkach.  |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  |
| Drabinka stalowa.   |  |
| Projekt: mgr inż. A. Kotłowski  |  |
| Wykonanie: Kres III   |  |
| Sprawdził: mgr inż. Z. Pawlak   |  |
| Kier. prac.: mgr inż. Z. Pawlak   |  |
| Gł. Proj.:  |  |
| Zastępuje rys. Nr   |  |
| Symbol Umowy  |  |
| P-2739  |  |
| Nr archiwalny rysunku   |  |
| 1410859_01  |  |
| Data  |  |
| 10.2020   |  |
| Podziałka   |  |
| 1:10; 1:20  |  |
| Format  |  |
| 3A4   |  |
| Proc.   |  |
| PEW   |  |
| Czas przech.  |  |
| ----  |  |
| Nr porządkowy w tomie   |  |
| 8   |  |