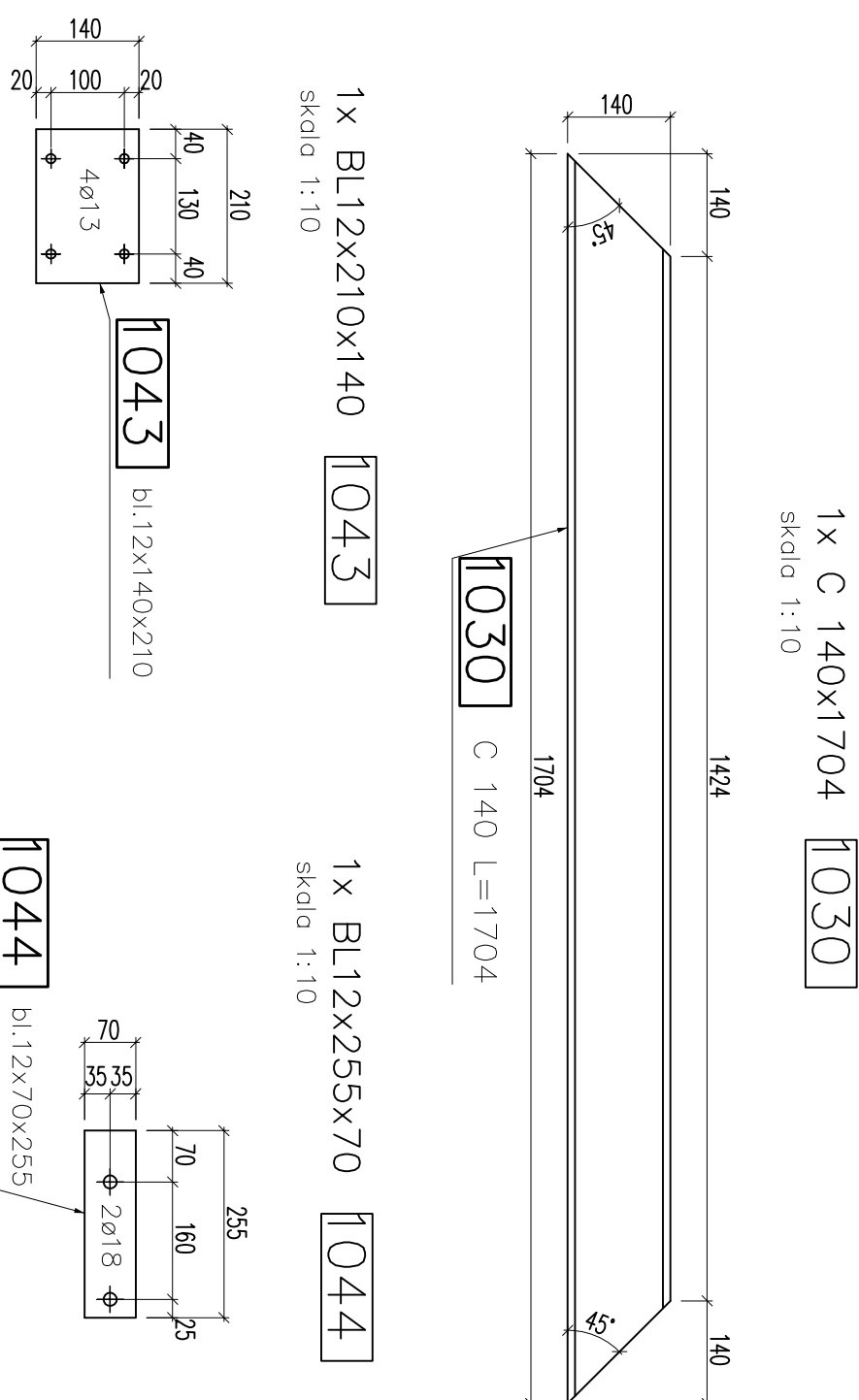
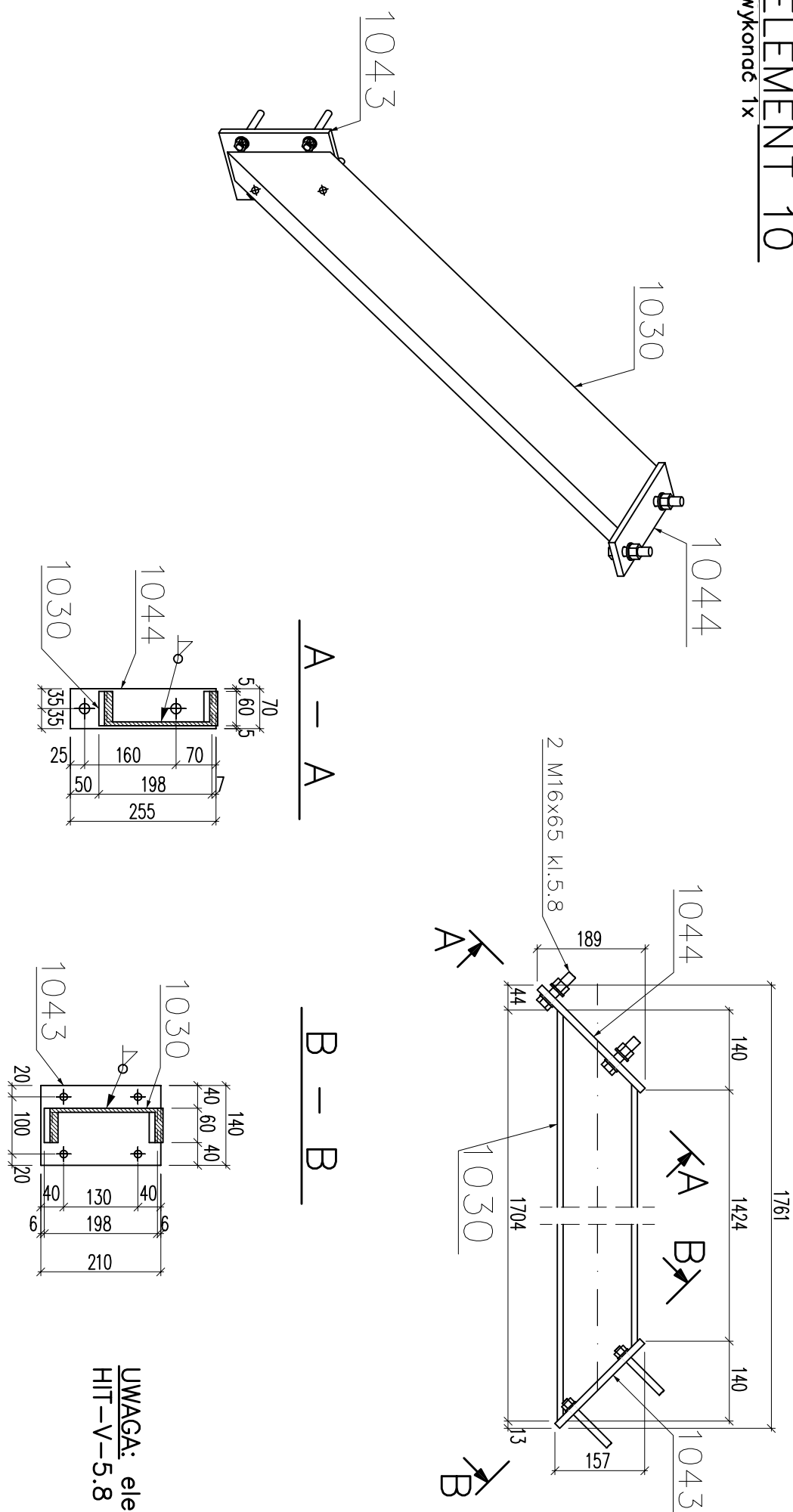


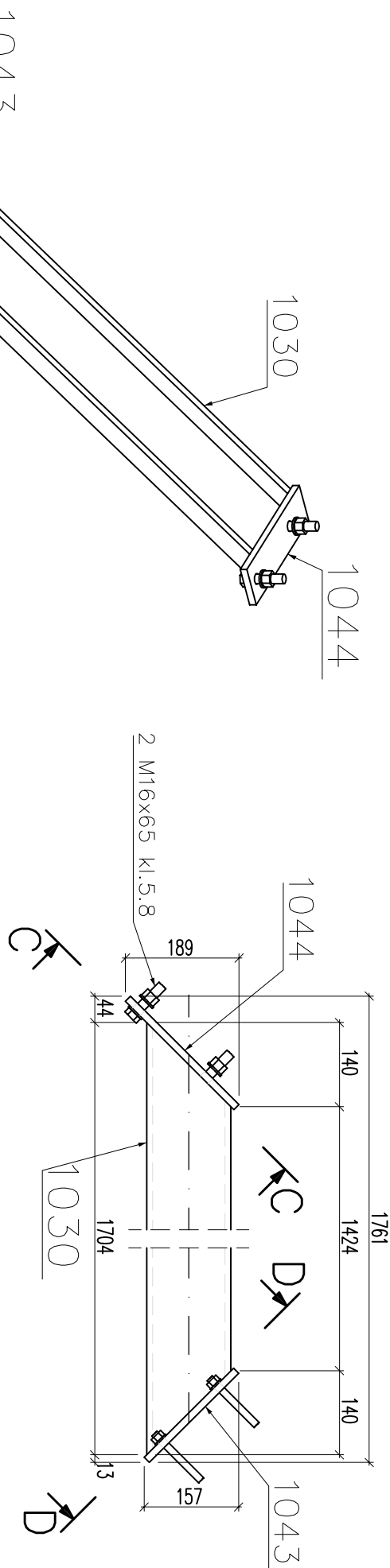
## ELEMENT 10

wykonać 1x

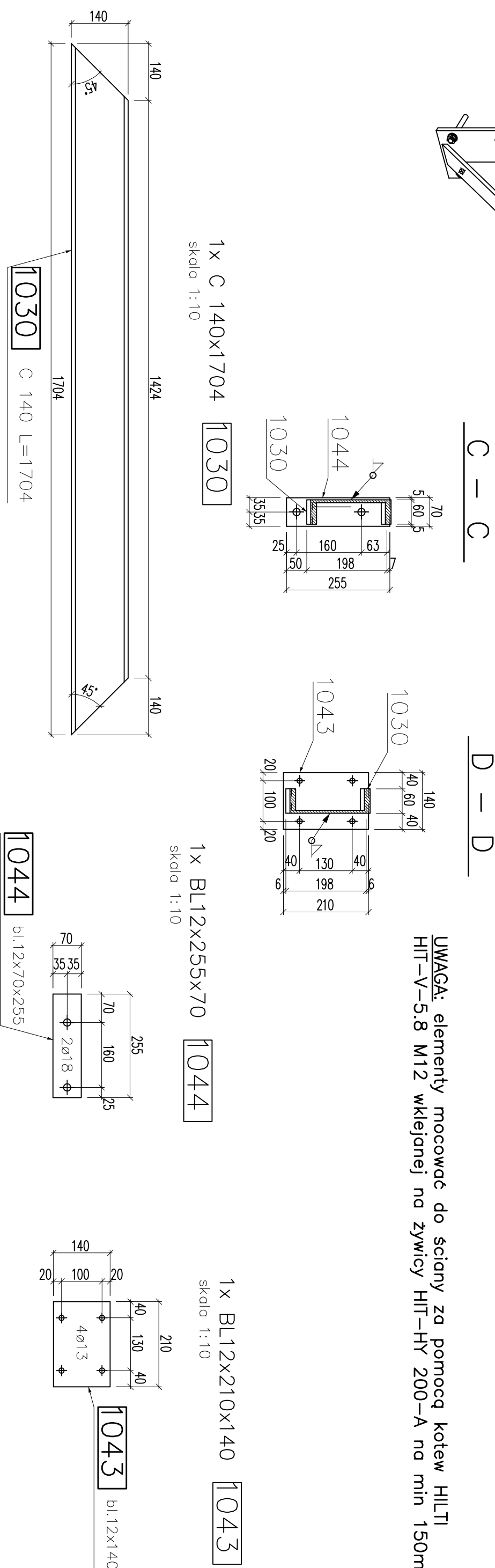


## ELEMENT 11

wykonać 1x




**UWAGA:** elementy mocować do ściany za pomocą kotew HILTI HIT-V-5.8 M12 wklejanej na żywicy HIT-HY 200-A na min 150mm



UWAGI:

Stal profilowa:  
S235

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 wg PN-EN 1990-2.
2. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KryTERIA DOBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOWE WYKONYWAC NA PIĘTA GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7g
5. GRUBOŚĆ CIENISZCZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
6. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S<sub>a</sub> 2 WG PN-ISO 8501-1.
7. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
8. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
9. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROZ.
10. DO MONTAŻU STOSOWANE ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
  - ŚRUBY KL. 5.8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,
  - NAKRETKI ZGODNE Z EN ISO 4032.
  - PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
  - 10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
11. RYS. ROZPAKIERWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECH.

|   |   |                       |          |                        |
|---|---|-----------------------|----------|------------------------|
| 0   | 18.09.<br>2020 r.   | WYDANIE DO REALIZACJI | A.S.     |                        |
| Rewizja:  | Data:   | Opis:                 | Autor:   | Projekt:               |
| OBIEKT:   | BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ<br>ul. Leona 11/3, 44-280 Rydułtowy;<br>działki nr: 418/25; 489/25   |                       |          |                        |
| TEMAT:  | Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby<br>zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem<br>i infrastrukturą techniczną |                       |          |                        |
| INWESTOR:   | Ciepłownia Rydułtowy<br>ul. Plebiscyowa 50, 44-280 Rydułtowy<br>KOGEN Sp. z o.o.<br>ul. Plebiscyowa 50, 44-280 Rydułtowy            |                       |          |                        |
| Tytuł rysunku:  | POMOST OBSŁUGOWY PO-2<br>- ELEMENTY WYSTĄPKOWE EW10, EW11   |                       |          | Brzoza:<br>KONSTRUKCJA |
| Funkcja:  | Imię / Nazwisko:  | Podpis:               | Nr upr.: | Data: 02. 02. 2020 r.  |
| Projektował:  | mgr inż. Jacek SZYBINSKI  |                       | 116/00   | Numer projektu:        |
| Sprawdził:  |   |                       |          | T_03_20                |
| Opracował:  | inż. Arkadiusz SZOSTEK  |                       |          | Format: Skala:         |
| Opracował:  |   |                       |          | A2 1:20                |
|   |   |                       |          | 1:10                   |
| 44-201 Rydułk<br>ul. Gliniaka 177 A<br>tel. +48 32 44 09 300<br>fax. +48 32 44 09 312 |   |                       |          | Nr rysunku:<br>KW/124  |