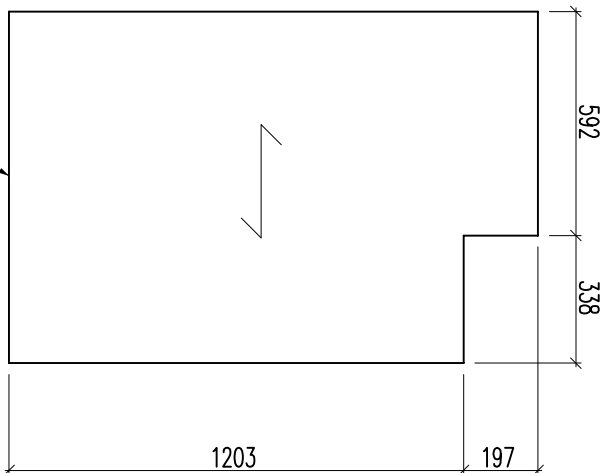
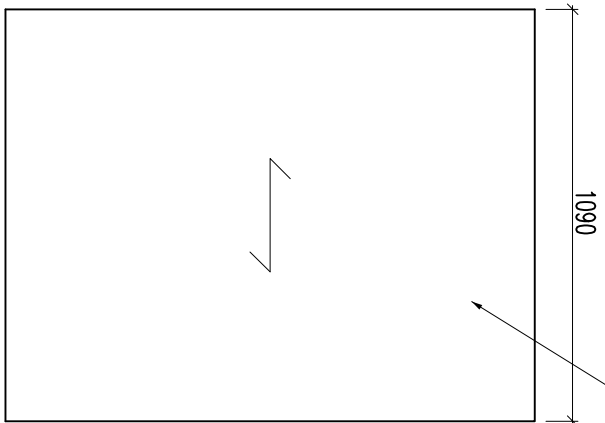
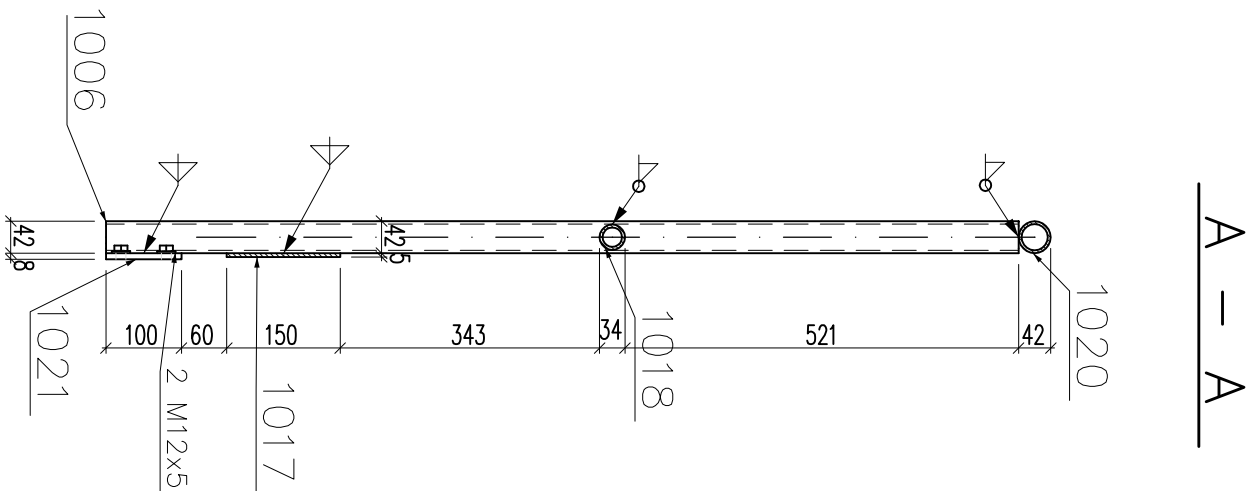
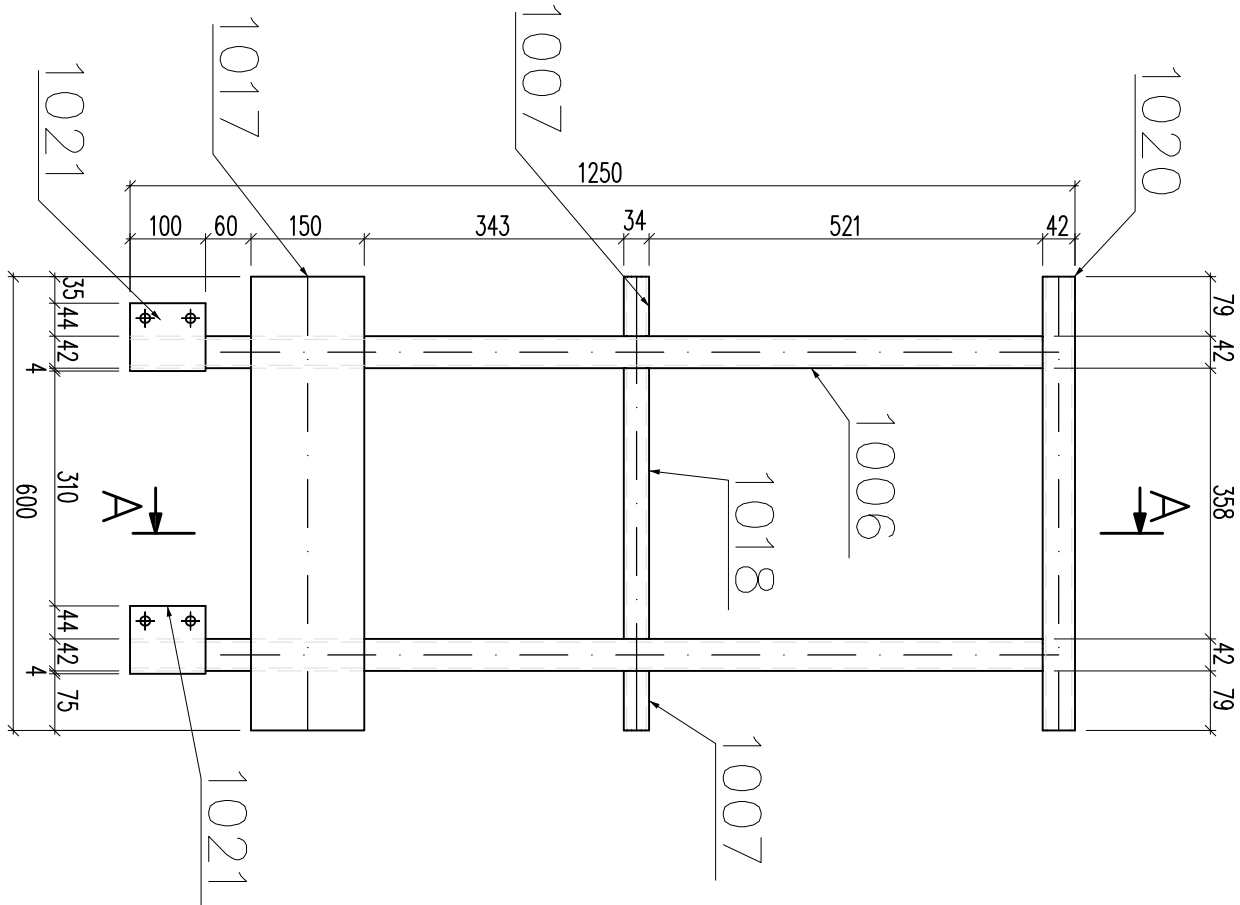
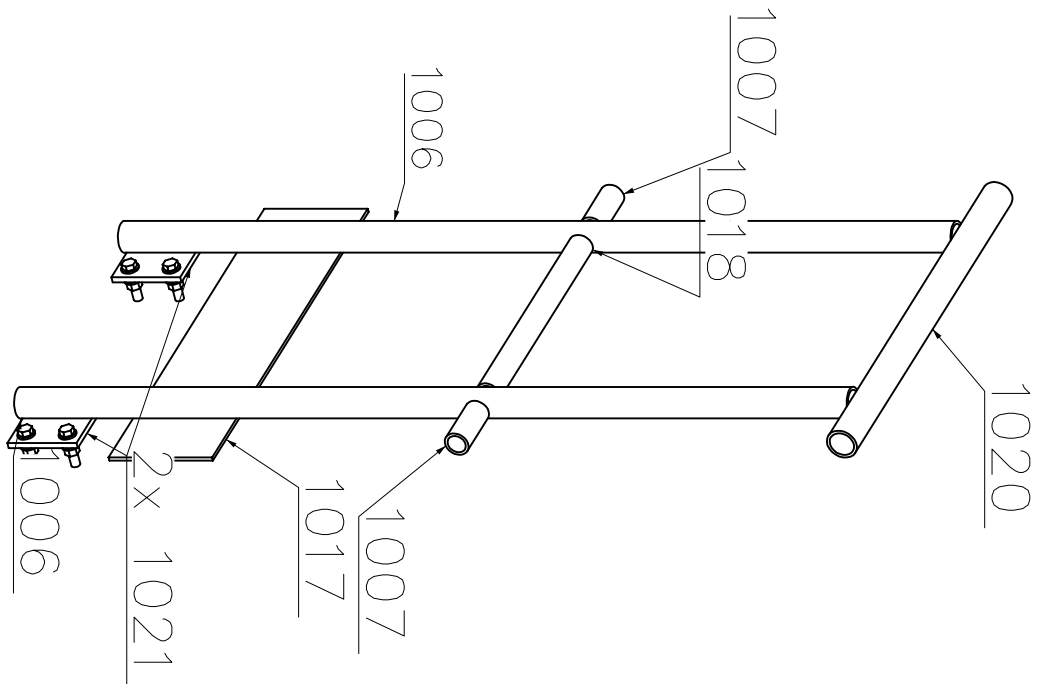


ELEMENT 6

wykonac 1x



1026 KOZ 25.5x38.1 – 30x2

1027 KOZ 25.5x38.1 – 30x2

Stal profilowa:  
S235

UWAGI:

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 ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOTOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
7. G- GRUBOŚĆ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
8. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWERZCHNI Sg 2 WG PN-ISO 8501-1.
9. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
11. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROŻ.
12. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
13. – ŚRUBY KL. 5,8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014.
14. – NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032.
15. – PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
16. 10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
17. 11. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

2 x R042.4X4x1208

1006

skala 1:10



1 x R033.7X4x358

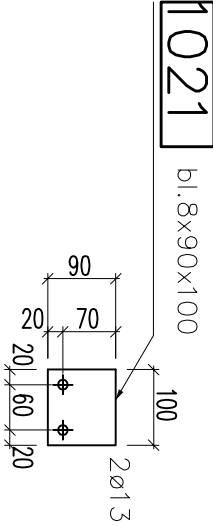
1018

skala 1:10

2 x BL8x100x90

1021

skala 1:10



2 x R033.7X4x79

1007

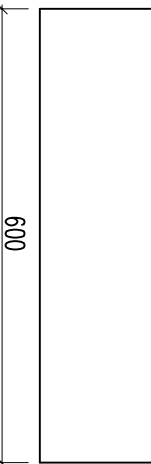
skala 1:10



1 x PL150x5x600

1017

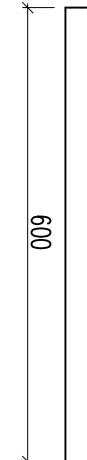
skala 1:10



1 x R042.4X4x600

1020

skala 1:10



|   |  |                       |  |  |  |      |             |
|---|--|-----------------------|--|--|--|------|-------------|
| 0   | 18.09. 2020 r.   | WYDANIE DO REALIZACJI |  |  |  | A.S. |             |
| Revizja:  | Data:  | Opis:                 | Autor:   |  |  |      | Podpis:     |
| OBIEKT:   | BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ<br>ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy;<br>działki nr: 418/25; 489/25   |                       |  |  |  |      |             |
| TEMAT:  | Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby<br>zabudowy układu kogeneracyjnego z zapieczęciem<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-1<br>- ELEMENT WYSTĘPKOWY EW6  |                       |  |  |  |      |             |
| Funkcja:  | Imię i Nazwisko:   | Podpis:               | Nr upr.:   |  |  |      |             |
| Projektował:  | mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI   |                       | 116/00   |  |  |      |             |
| Sprawił:  |  |                       |  |  |  |      |             |
| Opracował:  | inż. Arkadiusz SZOSTEK   |                       |  |  |  |      |             |
| Opracował:  |  |                       |  |  |  |      |             |
| 44-207 Rybnik<br>ul. Gliwicka 177 A<br>tel. +48 32 44 09 300<br>fax. +48 32 44 09 312 |  |                       |  |  |  |      | Nr rysunku: |
|   |  |                       | KW/21  |  |  |      |             |

