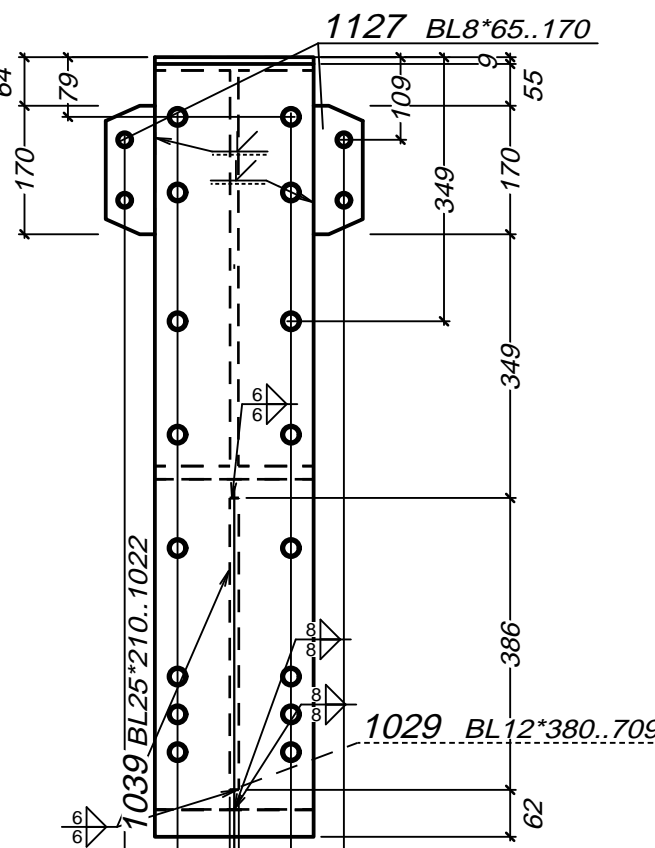


Widok 102, D-D

Wzrost, dla jednego el. wysy'kowego-Poz.102

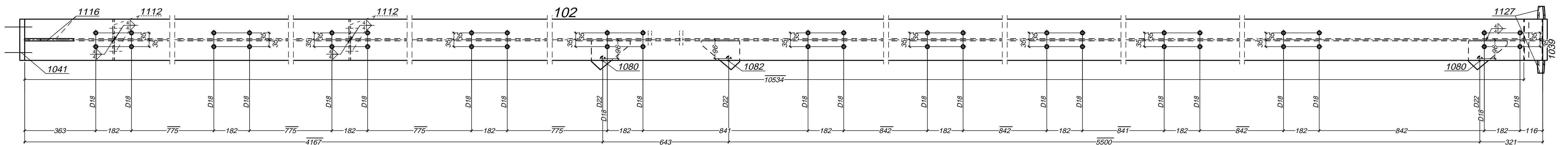
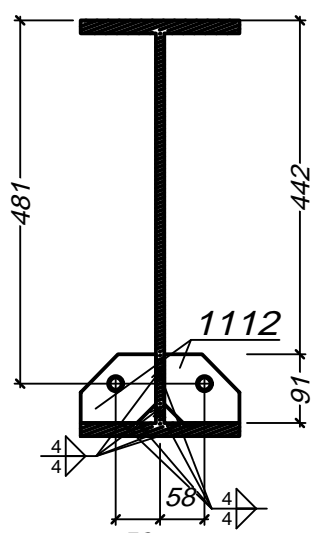
| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Szuka | Profil | Materia | Dugocast | Waga | Ozn. |
|--|------|------|--------|-------|----------|---------|----------|---------|------|
| 1 | 1 | 102 | Slup | 1 | IPE550 | S355JR | 10631 | 1126.84 | |
| 2 | 1 | 1029 | Blacha | 1 | BL12*380 | S355JR | 709 | 25.35 | |
| 3 | 1 | 1039 | Blacha | 1 | BL25*210 | S355JR | 1022 | 42.13 | |
| 4 | 1 | 1040 | Blacha | 1 | BL16*210 | S355JR | 741 | 19.54 | |
| 5 | 1 | 1041 | Blacha | 1 | BL25*210 | S355JR | 710 | 29.26 | |
| 6 | 1 | 1080 | Blacha | 2 | BL16*147 | S355JR | 198 | 7.31 | |
| 7 | 1 | 1082 | Blacha | 1 | BL16*147 | S355JR | 198 | 3.62 | |
| 8 | 1 | 1112 | Blacha | 4 | BL8*91 | S355JR | 99 | 2.27 | |
| 9 | 1 | 1116 | Blacha | 2 | BL12*80 | S355JR | 250 | 3.77 | |
| 10 | 1 | 1127 | Blacha | 2 | BL8*65 | S355JR | 170 | 1.36 | |
| Waga ca'kowita (kg) | | | | | | | | 1261.48 | |
| Gabaryty (W x S x D): 1100 x 340 x 10679 | | | | | | | | | |

Przekrój 102, C-C



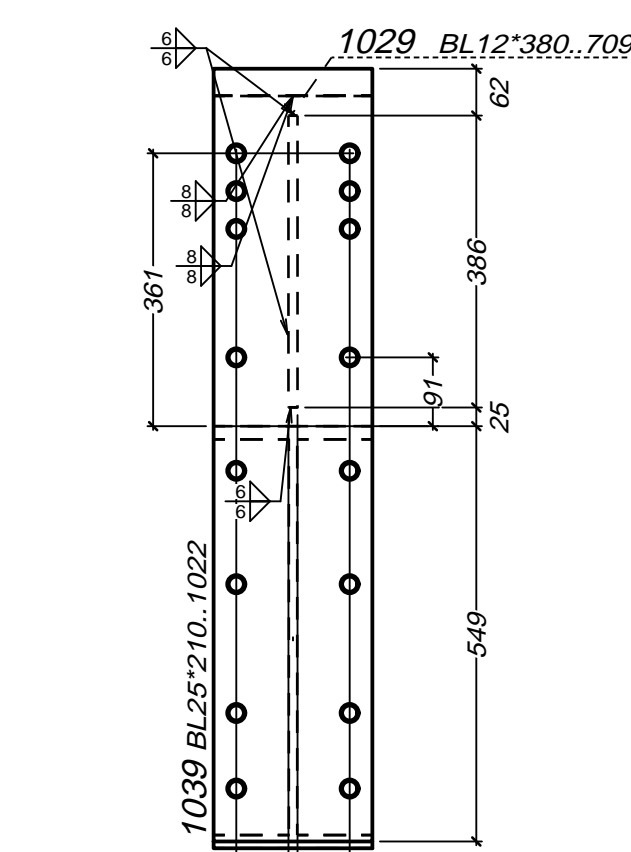
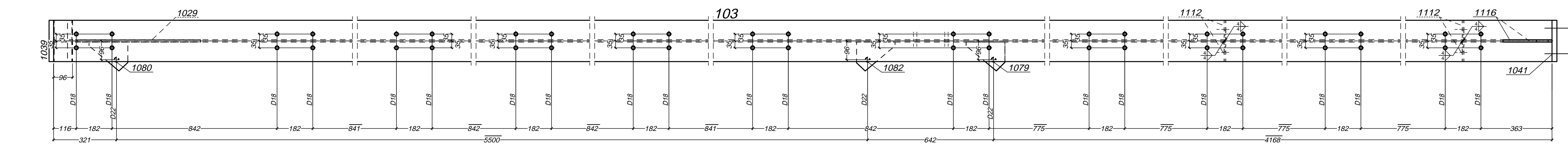
Widok 102, A-A

Przekrój 102, B-B



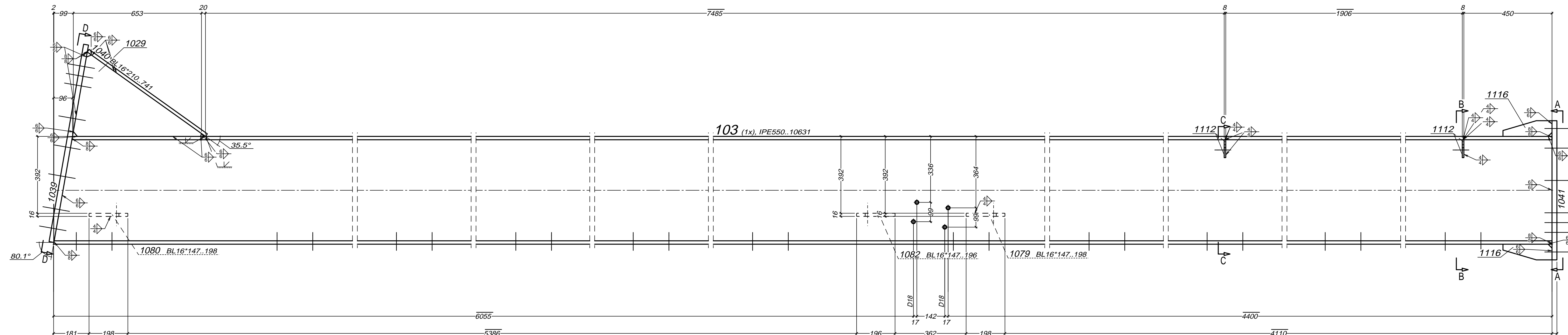
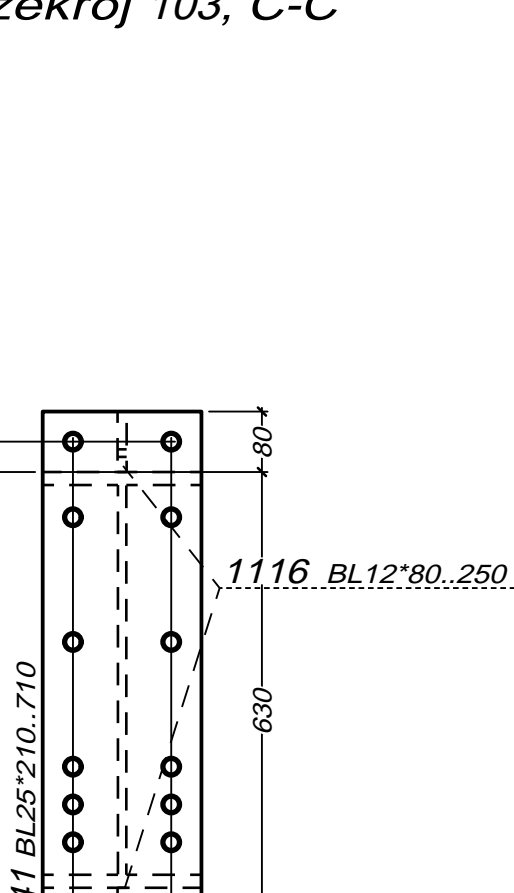
Wzrost, dla jednego el. wysy'kowego-Poz.102

| Szuka | ERuby | Norma | Materia | Waga | Ozn. |
|---------------------|----------|-------|---------|-------|----------|
| 30 | H/M20*85 | 6914 | 10.9 | 12.44 | Monta,ow |
| 52 | M16*50 | 7990 | 8.8 | 8.80 | Monta,ow |
| 4 | M16*45 | 7990 | 8.8 | 0.65 | Monta,ow |
| 3 | M20*65 | 7990 | 8.8 | 0.98 | Monta,ow |
| 4 | M16*40 | 7990 | 8.8 | 0.61 | Monta,ow |
| Waga ca'kowita (kg) | | | | | 23.49 |

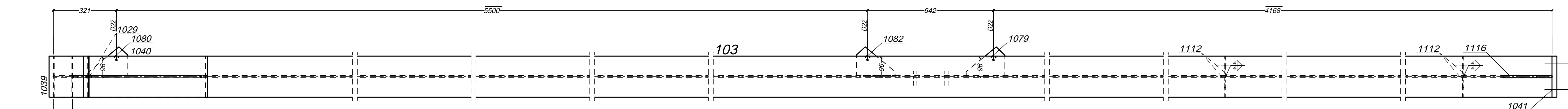


Widok 103, D-D

Przekrój 103, C-C



Widok 103, A-A

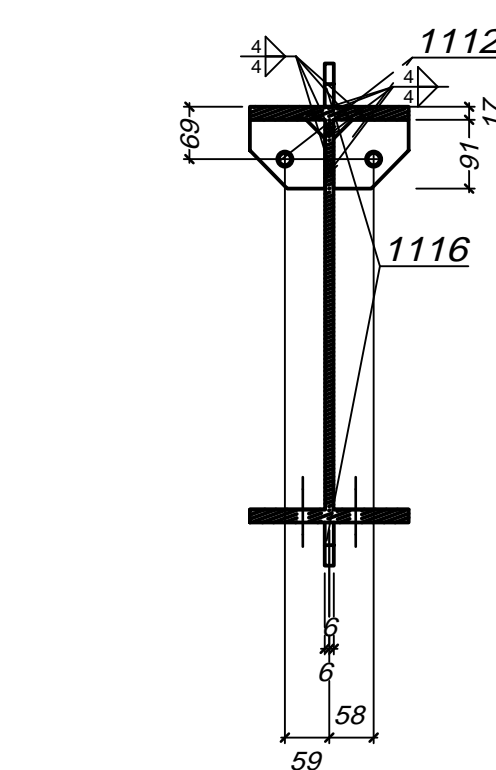


Wzrost, dla jednego el. wysy'kowego-Poz.103

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Szuka | Profil | Materia | Dugocast | Waga | Ozn. |
|--|------|------|--------|-------|----------|---------|----------|---------|------|
| 1 | 1 | 103 | Slup | 1 | IPE550 | S355JR | 10631 | 1126.84 | |
| 2 | 1 | 1029 | Blacha | 1 | BL12*380 | S355JR | 709 | 25.35 | |
| 3 | 1 | 1039 | Blacha | 1 | BL25*210 | S355JR | 1022 | 42.13 | |
| 4 | 1 | 1040 | Blacha | 1 | BL16*210 | S355JR | 741 | 19.54 | |
| 5 | 1 | 1041 | Blacha | 1 | BL25*210 | S355JR | 710 | 29.26 | |
| 6 | 1 | 1079 | Blacha | 1 | BL16*147 | S355JR | 198 | 3.65 | |
| 7 | 1 | 1080 | Blacha | 1 | BL16*147 | S355JR | 198 | 3.62 | |
| 8 | 1 | 1082 | Blacha | 1 | BL16*147 | S355JR | 198 | 3.62 | |
| 9 | 1 | 1112 | Blacha | 4 | BL8*91 | S355JR | 99 | 2.27 | |
| 10 | 1 | 1116 | Blacha | 2 | BL12*80 | S355JR | 250 | 3.77 | |
| Waga ca'kowita (kg) | | | | | | | | 1260.08 | |
| Gabaryty (W x S x D): 1100 x 258 x 10679 | | | | | | | | | |

Wzrost, dla jednego el. wysy'kowego-Poz.103

| Szuka | ERuby | Norma | Materia | Waga | Ozn. |
|---------------------|----------|-------|---------|-------|----------|
| 30 | H/M20*85 | 6914 | 10.9 | 12.44 | Monta,ow |
| 40 | M16*50 | 7990 | 8.8 | 8.13 | Monta,ow |
| 3 | M20*65 | 7990 | 8.8 | 0.98 | Monta,ow |
| 4 | M16*40 | 7990 | 8.8 | 0.61 | Monta,ow |
| Waga ca'kowita (kg) | | | | | 22.16 |



Przekrój 103, B-B

UWAGA:

- Jezeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
- a=0,7 gr. laczonych elementow w przypadku spoin jednostronnych.
- a=0,5 gr. laczonych elementow w przypadku spoin dwustronnych.
- Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pelen przekroju cinszego z elementow.
- Przed montazem konstrukcji nalezzy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
- Po dokreceniu srub fundamentowych podkladki z blachy nalezzy przyspawac do blachy podstawy.
- Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne.
- Blachy czolowe nalezzy sprawdzic, czy nie maja rozwarstwień.
- Jezeli nie opisano inaczej polaczenia doczolowe sprzezye sila 0.5So i 0.5Mo.
- Dopuszcza sie wykonanie rygli wylicznie z tolerancja ujemna.
- Widok kratki pomostowej:

a) widziany z do'u

b) widziany z góry

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------|
| DATA | REWIZJA | OPIS DZIM | ZMIENIACZY |
| 11.06.2022 | A | WYDANE PODSTAWOWE | W.R. |
| INWESTOR | | | |
| Biogazownia Ryplin Sp. z o.o. Staryryplin Prywatny 51, 87-500 Ryplin | | | |
| OBIEKT | | | |
| ROZKLODOWA BIOGAZOWNIA RYPLIN BUDOWA PRODUKCYJNY | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| PROFKOM Biuro Projektowe Wojciech Remus ul. Niezapisana 22, 86-300 Grzeszczak e-mail: Biuro@profkom.pl www.profkom.pl | | | |
| Faza | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BRANZA | | | |
| KONSTRUKCYJNA | | | |
| Nazwa rysunku | | | |
| Poz.102-103 | | | |
| FLUKCJA | IME I NAZWISKO | NR LIPSIANINEN | SPECJALNOSC |
| PROJEKTOWA | mgr inż. Wojciech Remus | KLIPSIANINEN | PODPS |
| DATA | 11.06.2022 | K101 | A |