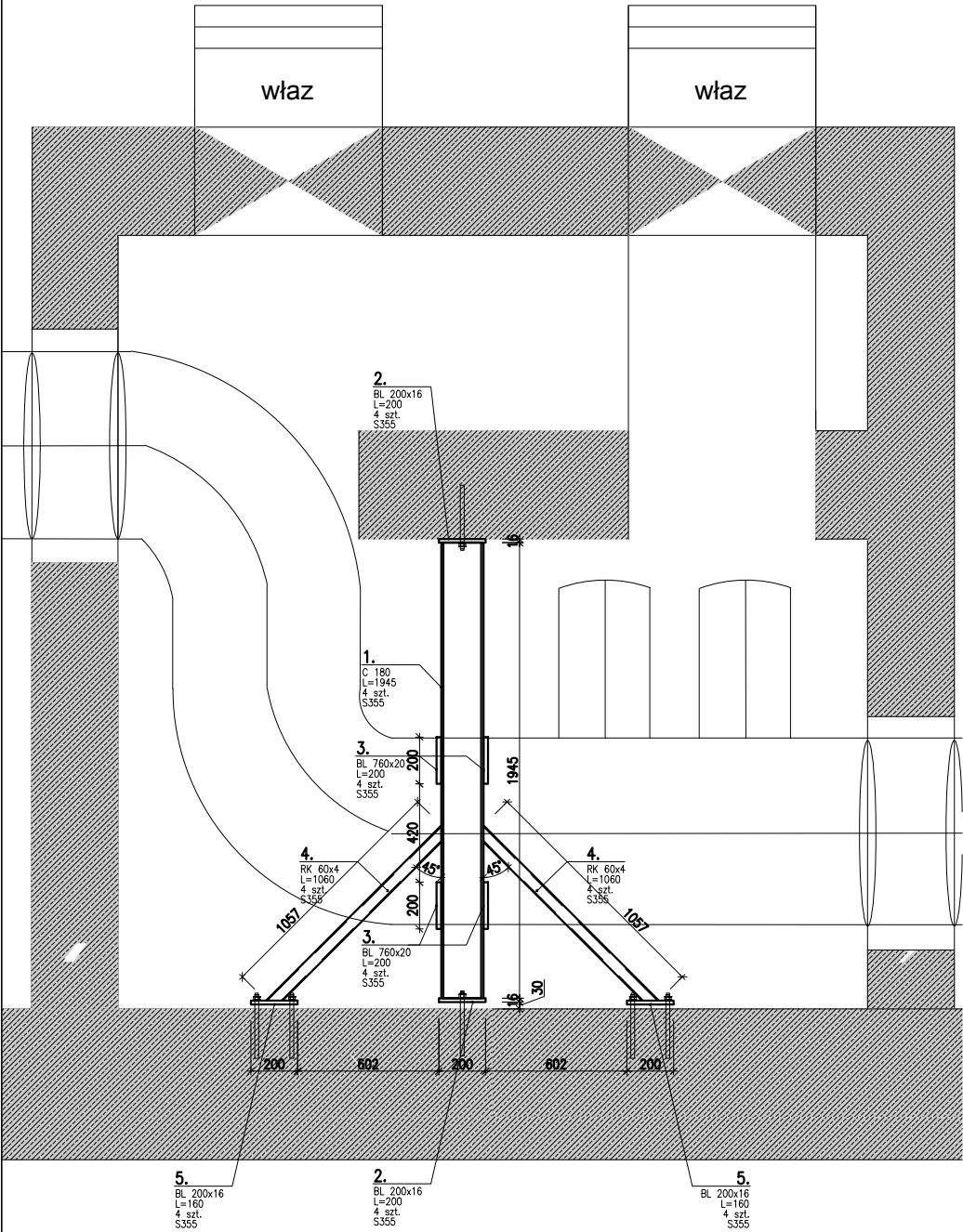
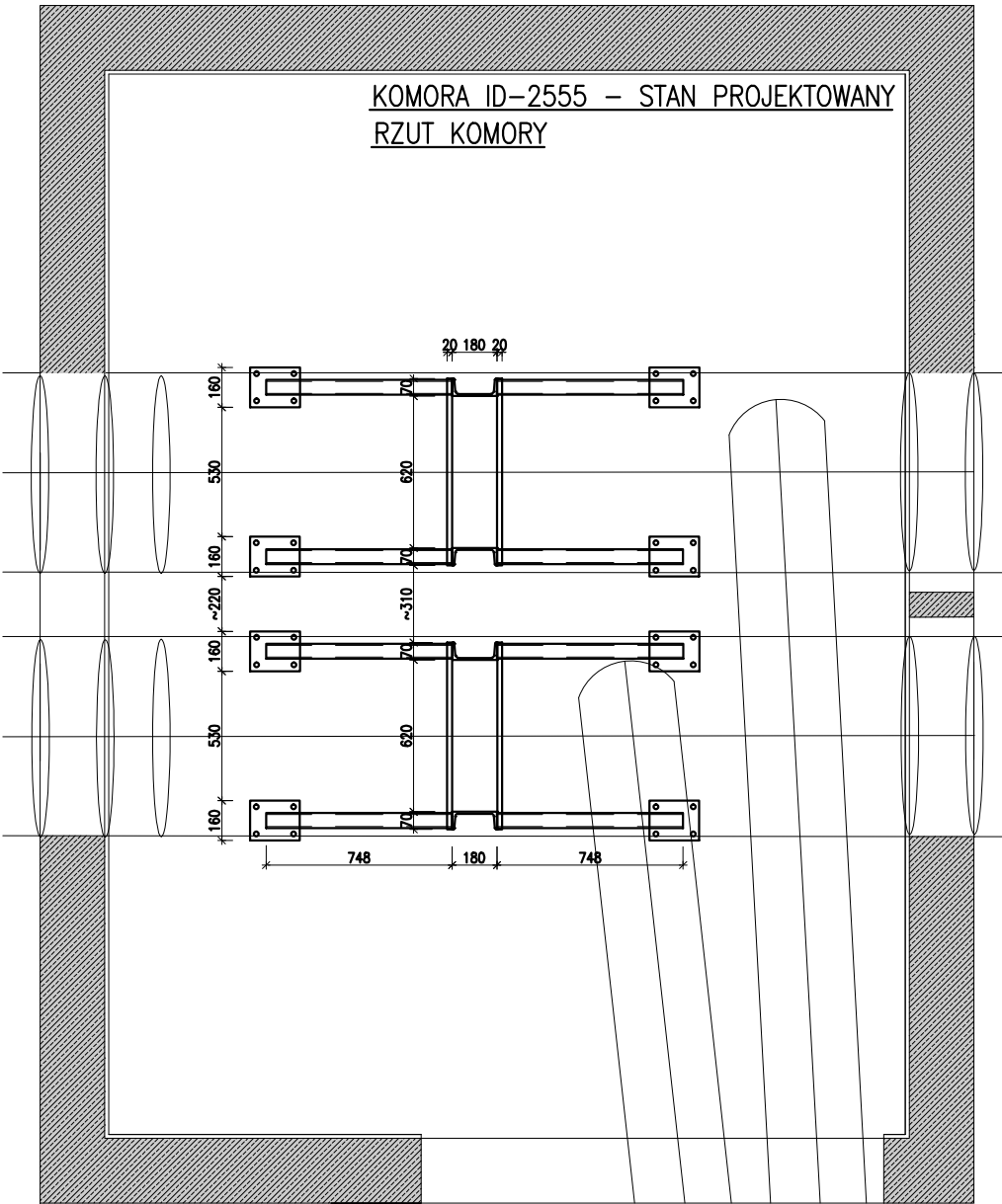


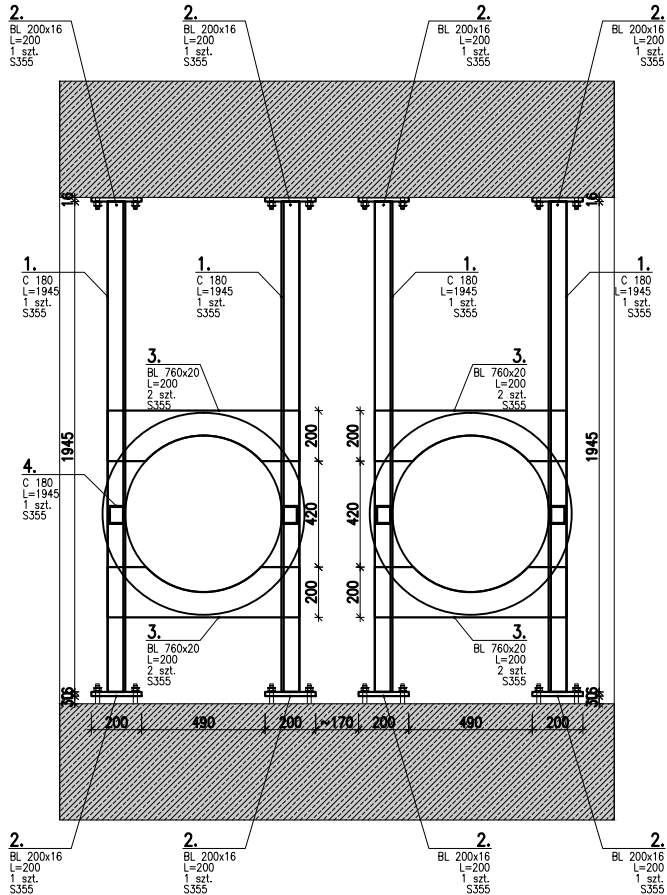
KOMORA ID-2555 – STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PREZ KOMORE



KOMORA ID-2555 – STAN PROJEKTOWANY
RZUT KOMORY



KOMORA ID-2555 – STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PREZ KOMORE



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody jednostki projektowej - zabronione.
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

NAZWA I ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
W REJONIE ul. PADEREWSKIEGO W GDAŃSKU

INWESTOR / OWNER:

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1b
80-435 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :
SKILLS PROJECT

| | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|---------|
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. WOJCIECH WISZNIEWSKI | 4019/Gd/89 | |
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. PIOTR WISZNIEWSKI | | |
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. EDYTA BUDZISZ | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| DATA: | 06.2020 | SKALA: | 1:40 |
| | | FORMAT: | 420x297 |

| TREŚĆ RYSUNKU: | | | | | | |
|-------------------------------|------|--------|-----|--------|-------|---------|
| PUNKT STAŁY W KOMORZE ID-2555 | | | | | | |
| Projekt | Faza | Branża | Typ | Poziom | Numer | Rewizja |
| SK | PW | S | L | -- | 002 | 00 |

| PUNKT STAŁY W KOMORZE ID-2555 | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------|------------|------------|------|-------------|
| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ | IŁOŚĆ SZT. | MASA JEDN. | STAL | MASA OGÓŁEM |
| | | [mm] | | [kg/m] | | [kg] |
| 1 | C 180 | 1945 | 4 | 22.00 | S355 | 171.16 |
| 2 | BLACHA 200 x 16 | 200 | 8 | 25.15 | S355 | 40.24 |
| 3 | BLACHA 760 x 20 | 200 | 8 | 119.47 | S355 | 191.16 |
| 4 | RK 60x4 | 1060 | 8 | 6.71 | S355 | 56.90 |
| 5 | BLACHA 200 x 16 | 160 | 8 | 25.15 | S355 | 32.19 |
| 6 | HILTI RE500 V3 + HAS-U 8.8 M16x280 | 280 | 48 | | | |
| RAZEM | | | | | | 491.65 |
| DODATEK NA SPOINY 1,8% | | | | | | 8.85 |
| MASA 1 szt. | | | | | | 500.50 |

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA KOMORY WG PLANU ZBIORCZEGO BRANŻY INSTALACYJNEJ
- STAŁ KLASY S355
- KOTWY WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ
- PODLEWKI POD SŁUPAMI : ZAPRAWA MONTAŻOWA WYS.WYTRZ. NISKO-SKURCZOWA
- PROJEKT WYMAGA OPRACOWANIA WARSZTATOWEGO
- WSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ O GR. 0.7 GRUBSZEGO ELEMENTU

