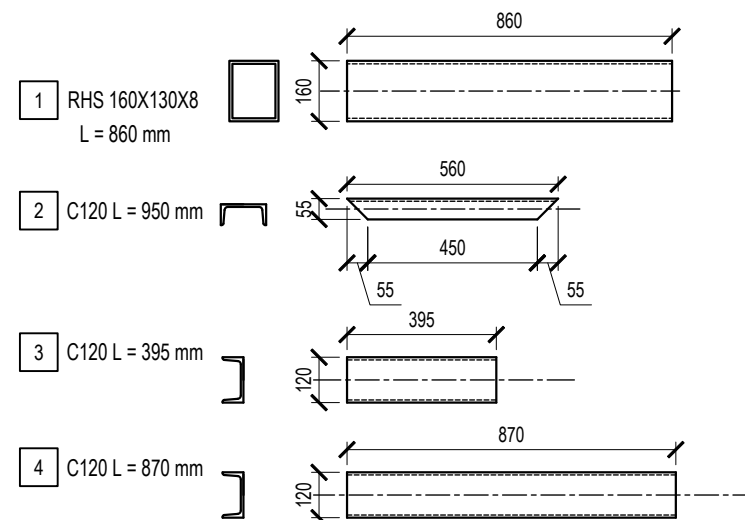
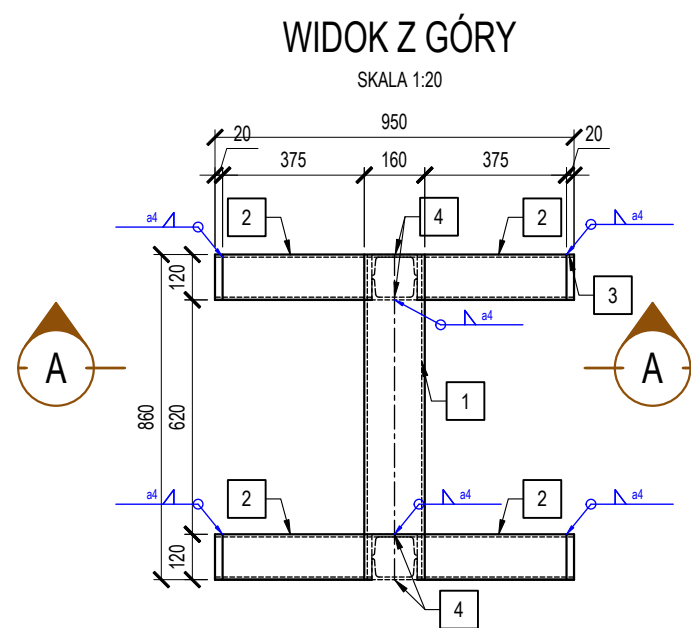


| Nr | ELEMENT | STAL | Gr. [mm] | Szer. [mm] | Długość [mm] | Waga mb [kg/m] | Waga 1 el. [mm] | Liczba [szt] | Całk. waga [kg] |
|-----------------------------|---------------|------|-------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | RHS 160X130X8 | S355 | - | - | 860 | 34.40 | 29.58 | 2 | 59.16 |
| 2 | C120 | S355 | - | - | 560 | 13.40 | 10.58 | 4 | 42.32 |
| 3 | C120 | S355 | - | - | 395 | 13.40 | 5.29 | 4 | 21.17 |
| 4 | C120 | S355 | - | - | 870 | 13.40 | 11.65 | 4 | 46.63 |
| CAŁKOWITA MASA [kg] | | | | | | | | | 169.28 |
| DODATEK NA SPOINY 1.5% [kg] | | | | | | | | | 3.39 |
| CAŁKOWITA MASA [kg] | | | | | | | | | 172.66 |

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT. PODPORY

| UWAGI | |
|-------|--|
| U1 | Wymiary podano w mm. |
| U2 | Zestawienie przedstawiono na jedną podporę. Należy wykonać 6 szt. podpór. |
| U3 | Podporę zamocować do istniejącej konstrukcji za pomocą 2 szt. kotew wklejanych. Długość kotwienia L=100 mm |



| | | |
|---|--|-------------------|
| Inwestor: OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia | | |
| SANOVA PRACOWNIA PROJEKTÓW SANITARNYCH SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk | | |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Tytuł opracowania: MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY K-2 DO KOMORY K-3 Przebudowa sieci ciepłowniczej pomiędzy K-2 - K-3 (zad.1) | | Data: 03.2022 |
| Nazwa rysunku: PODPORA CIEPŁOCIĄGU NR 1 | | Skala: 1 : 20 |
| Imię i nazwisko mgr inż. Mariusz Szyszkowski | | Nr rys.: 06.01 |
| Projektował 181/Gd/2002 specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń | | Podpis |