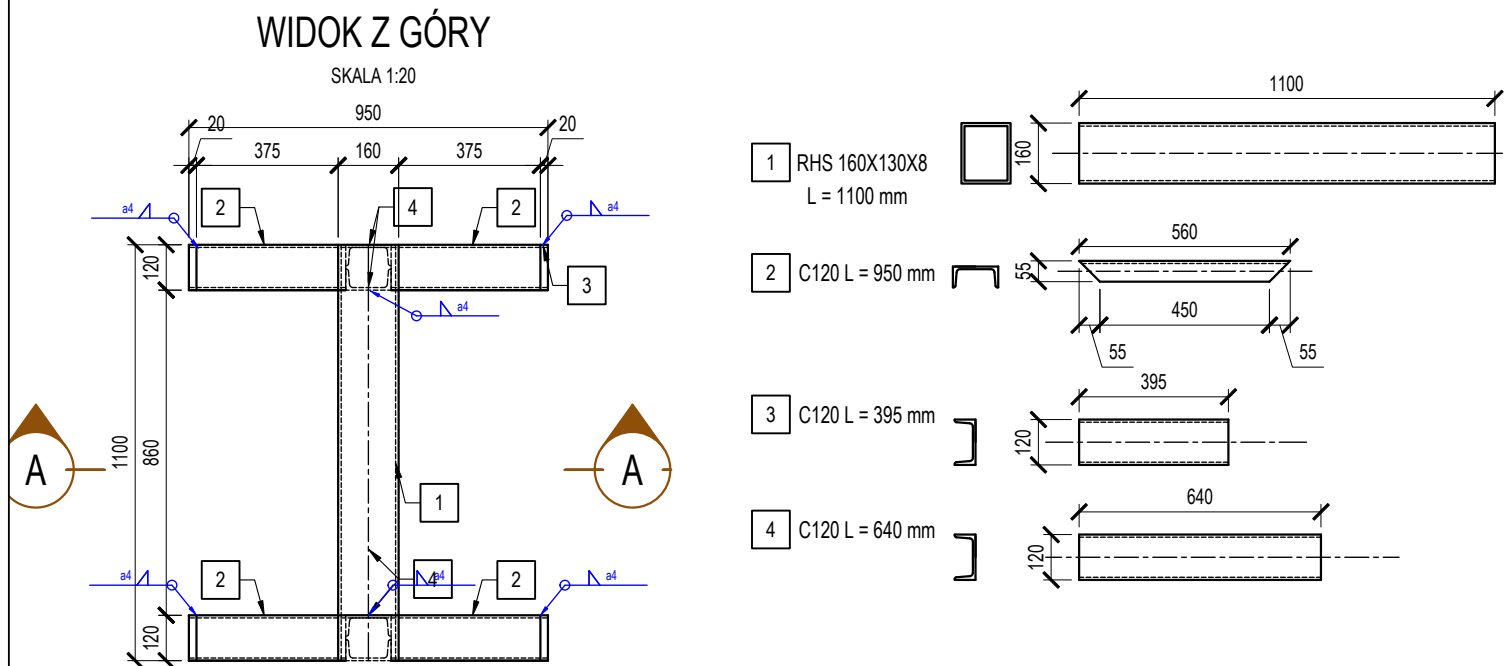


Nr	ELEMENT	STAL	Gr. [mm]	Szer. [mm]	Długość [mm]	Waga mb [kg/m]	Waga 1 el. [mm]	Liczba [szt]	Całk. waga [kg]
1	RHS 160X130X8	S355	-	-	1100	34.40	37.84	2	75.68
2	C120	S355	-	-	560	13.40	10.58	4	42.32
3	C120	S355	-	-	395	13.40	5.29	4	21.17
4	C120	S355	-	-	640	13.40	8.58	4	34.30
CAŁKOWITA MASA [kg]									173,47
DODATEK NA SPOINY 1.5% [kg]									3,47
CAŁKOWITA MASA [kg]									176,94

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



Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia



SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk

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

Skala:  
1 : 20

Nazwa rysunku:  
PODPORA CIEPŁOCIĄGU NR 2

Nr rys.:  
06.02

Projektował	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/Gd/2002 specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	