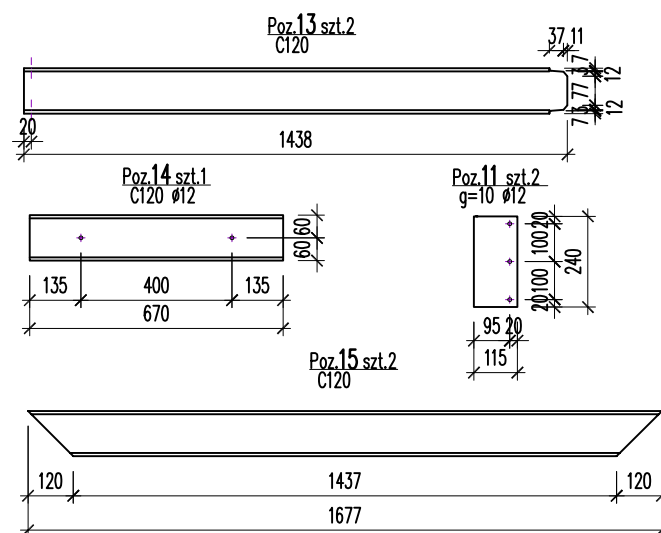
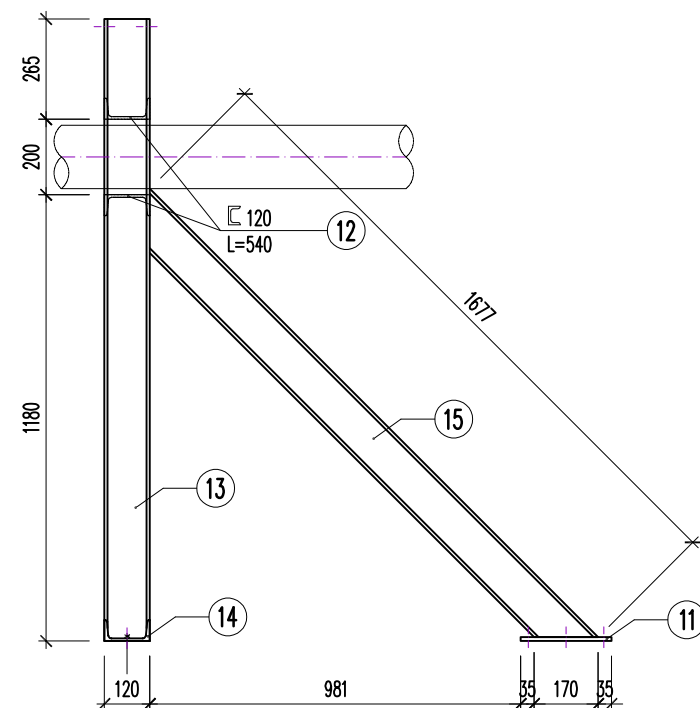
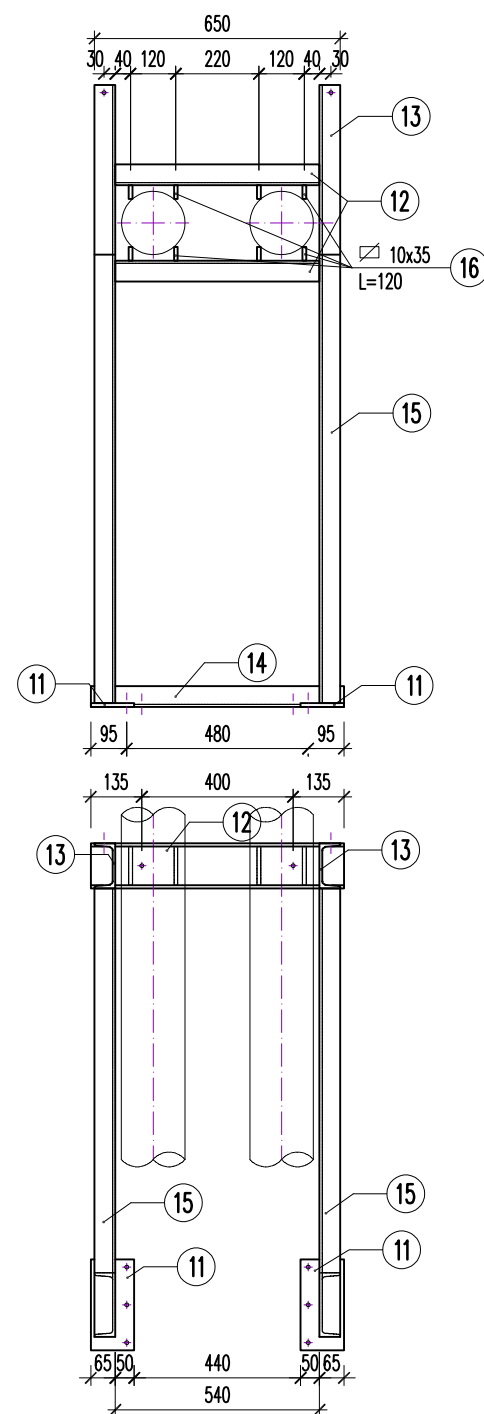


Podpora T2 szt.1



Żebro punktu stałego PS

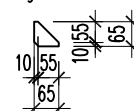
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem konstrukcji
3. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i specyfikacją materiałów
4. Wymiary w [mm], kąty w [m]
5. Lokalizacja blach węzłowych spawanych rurociągów ustalić na montażu
6. Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe
7. Poiny pachwinowe jednostronne grubości 0,7gmin, obustronne 0,5gmin
8. Na warsztacie spawać w osłonie agromix lub techniką równoważną
9. Na budowie spawać łukowo elektrodą ER1.46

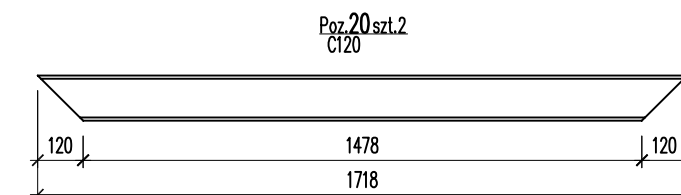
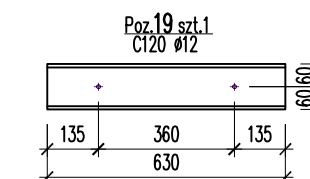
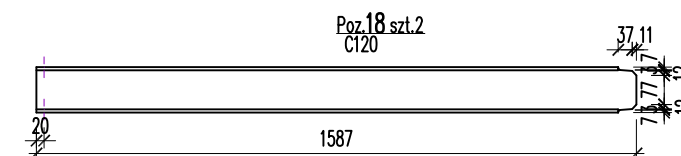
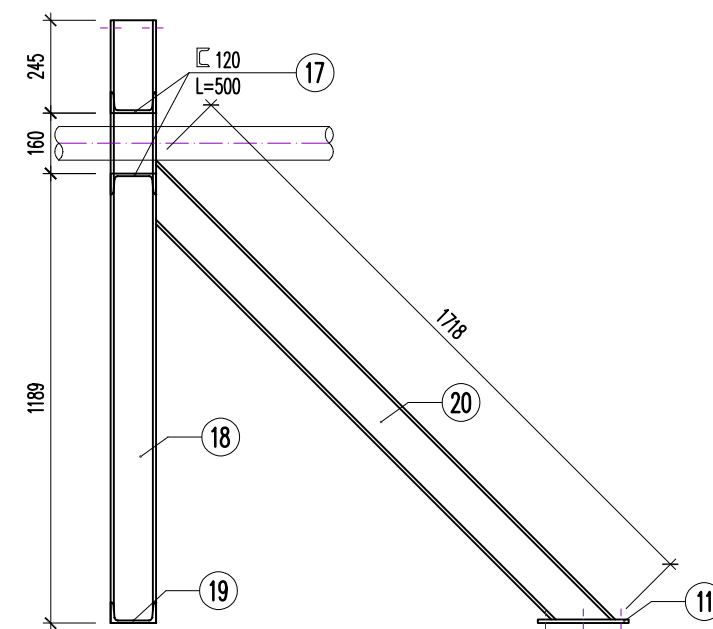
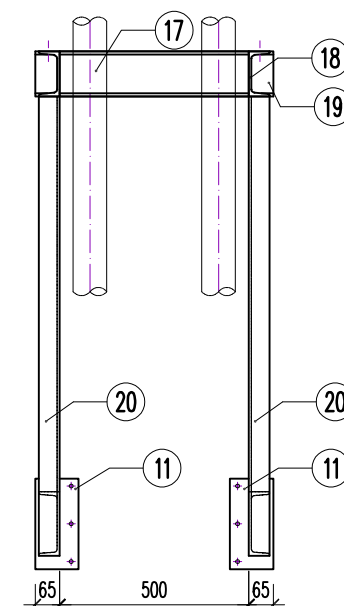
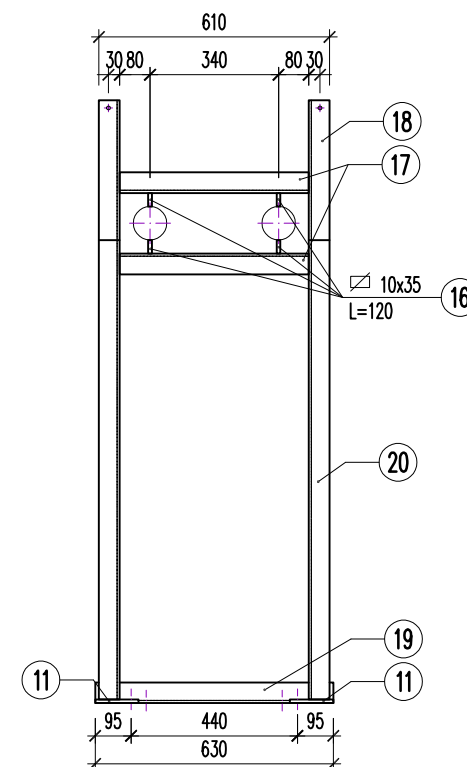
MATERIALS:


Stal kształtowa S235JRG2
Kotwy HST3 M10 lub równoważne

Poz. 30 szt. 16
q=10



Podpora T3 szt.1



	<h1 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</h1>		tel.: 42 670-81-40 ul. Maćka z Bogdara 5 lok.II
	e-mail: bpulsan@o2.pl bpu.isan@o2.pl		

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi.	Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">K5</div>
Przedmiot rysunku: <div style="text-align: center; padding: 10px;">Podpory T2, T3, zebro PS</div>	Branża: konstrukcyjna
	Faza: P.T.
	Podpis

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>
Projektant	dr inż. Andrzej Sztandera	85/83
Współpraca		—
Współpraca		—
Sprawdzający	—	—
Data: 10.2023	Skala: 1:20	