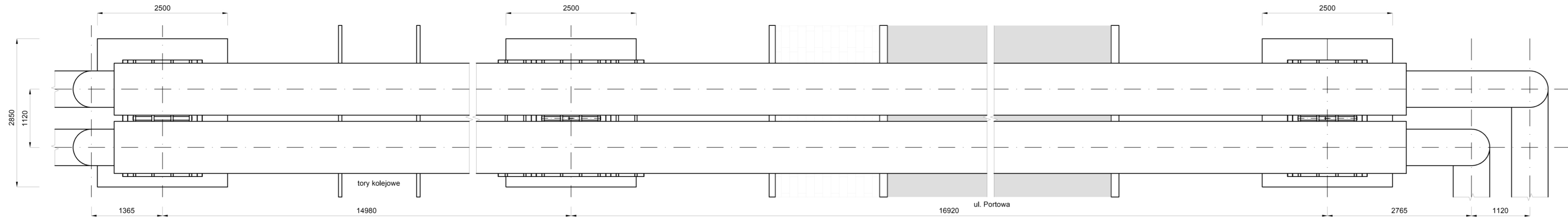
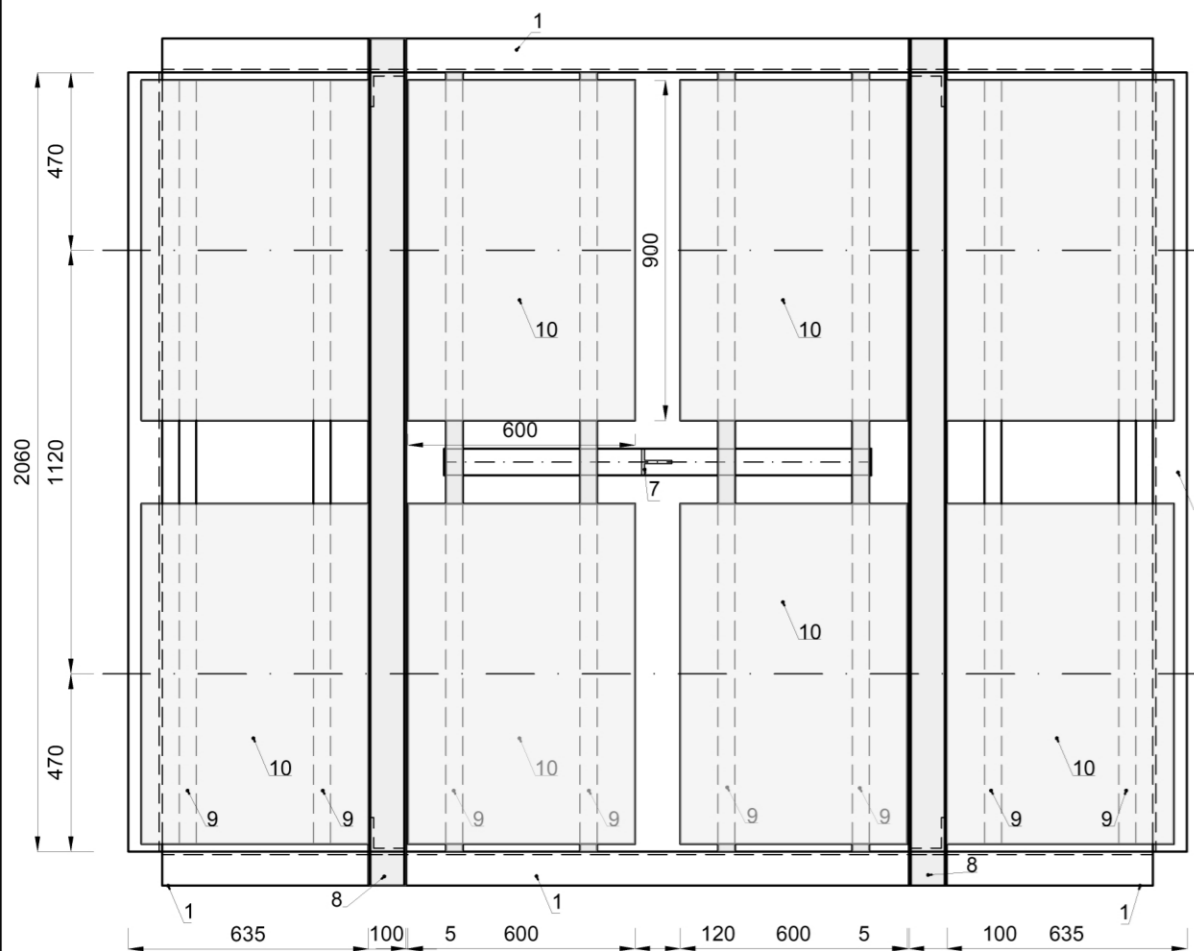


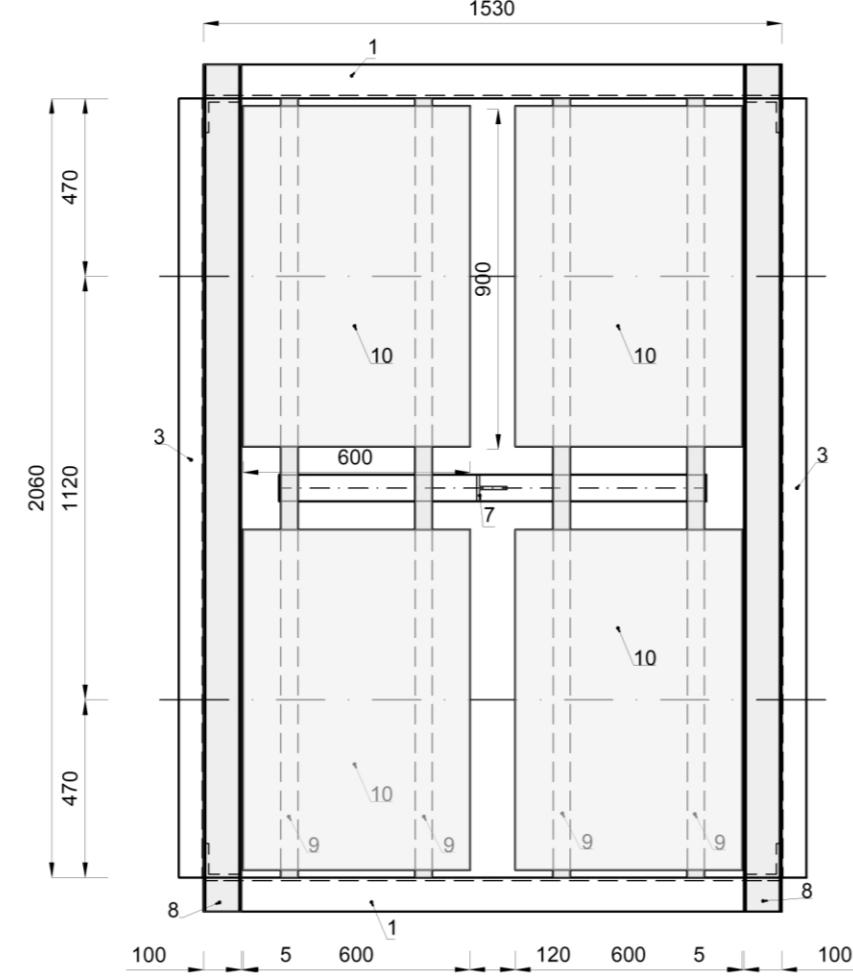
ESTAKADA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
UL. PORTOWA W ELBLĄGU
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50



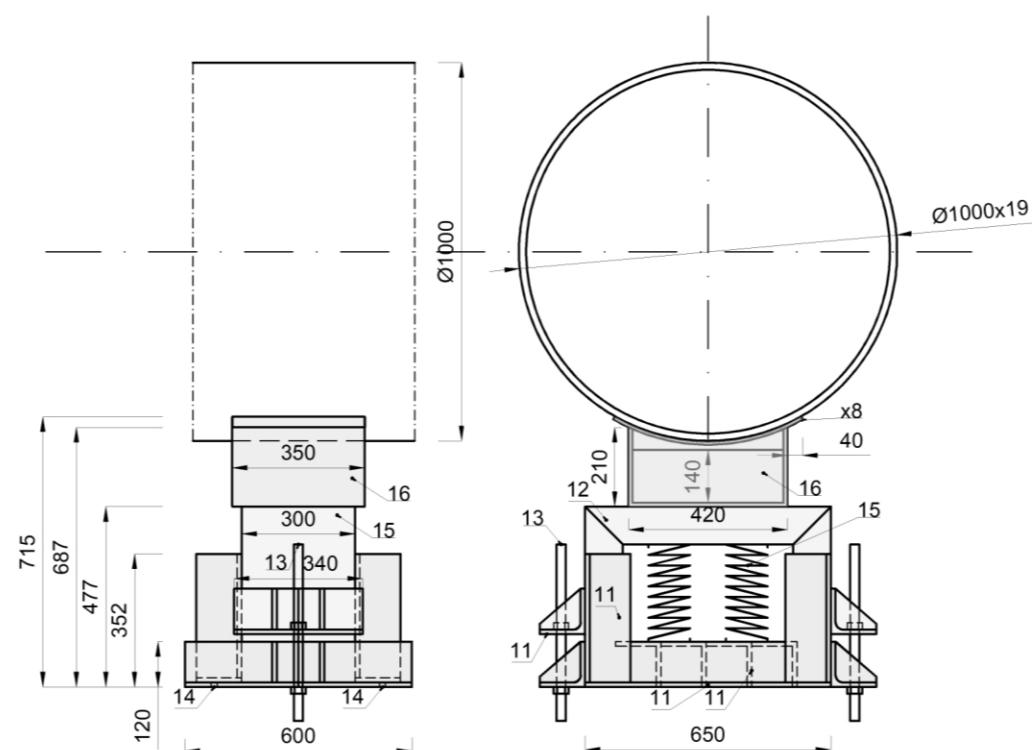
Korona podpory
słup środkowy
skala 1:20



Korona podpory
słupy skrajne
skala 1:20



Łoże i kompensator
skala 1:20



Lp.	Nazwa	Charakterystyka
1	Kątownik	90x90x9mm
2	Kątownik	50x50x5mm
3	Kątownik	65x65x8mm
4	Blacha węzłowa	270x250x10mm
5	Blacha węzłowa	340x240x10mm
6	Kątownik	80x80x8mm
7	Teownik	80x70x8mm
8	Ceownik	100x50x10mm
9	Ceownik	80x45x8mm
10	Płyta montażowa kompensatora	900x600x10mm
11	Kątownik	120x120x12mm
12	Ceownik	300x100x8mm
13	Sruba M24	1x6 różne
14	Sruba M16	
15	Kompensator sprężynowy	
16	Łoże rurociągu	
17	Płyta stopki	200x200x20mm
18	Sruba M32	
19	Węzłówka	50x50x10mm

- Uwagi:
1. Wymiary podano w [mm]
 2. Grubości powłok ochronnych pomierzono ultradźwiękowo. Wyniki podano w opisie technicznym opracowania.
 3. Brak możliwości stwierdzenia w czasie przeglądu gatunku stali.
 4. Brak możliwości stwierdzenia w czasie przeglądu klasy betonu fundamentu podpory.
 5. W trakcie przeglądu nie dokonywano odkrywek fundamentów podpór. Głębokość posadowienia nieznana.
 6. W przypadku elementów zamkniętych grubości pomierzono ultradźwiękowo.
 7. Stan inwentarzowy na wrzesień 2022r.
 8. Brak oznaczeń drogowych prześwitu pod estakadą rurociągu.
 9. Długości śrub użytych w konstrukcji zróżnicowana pozakatalogowa.
 10. Rurociąg ciepłowniczy wraz z warstwą izolacyjną osadzony w rurze przesyłowej niecentrycznie, wymiarowo zmienne.
 11. Widok z boku – rysowany w kierunku północnym.
 12. Wysokości konstrukcji zmierzone w układzie lokalnym, odniesiony do górnej powierzchni fundamentu – poziom 0,00m.