

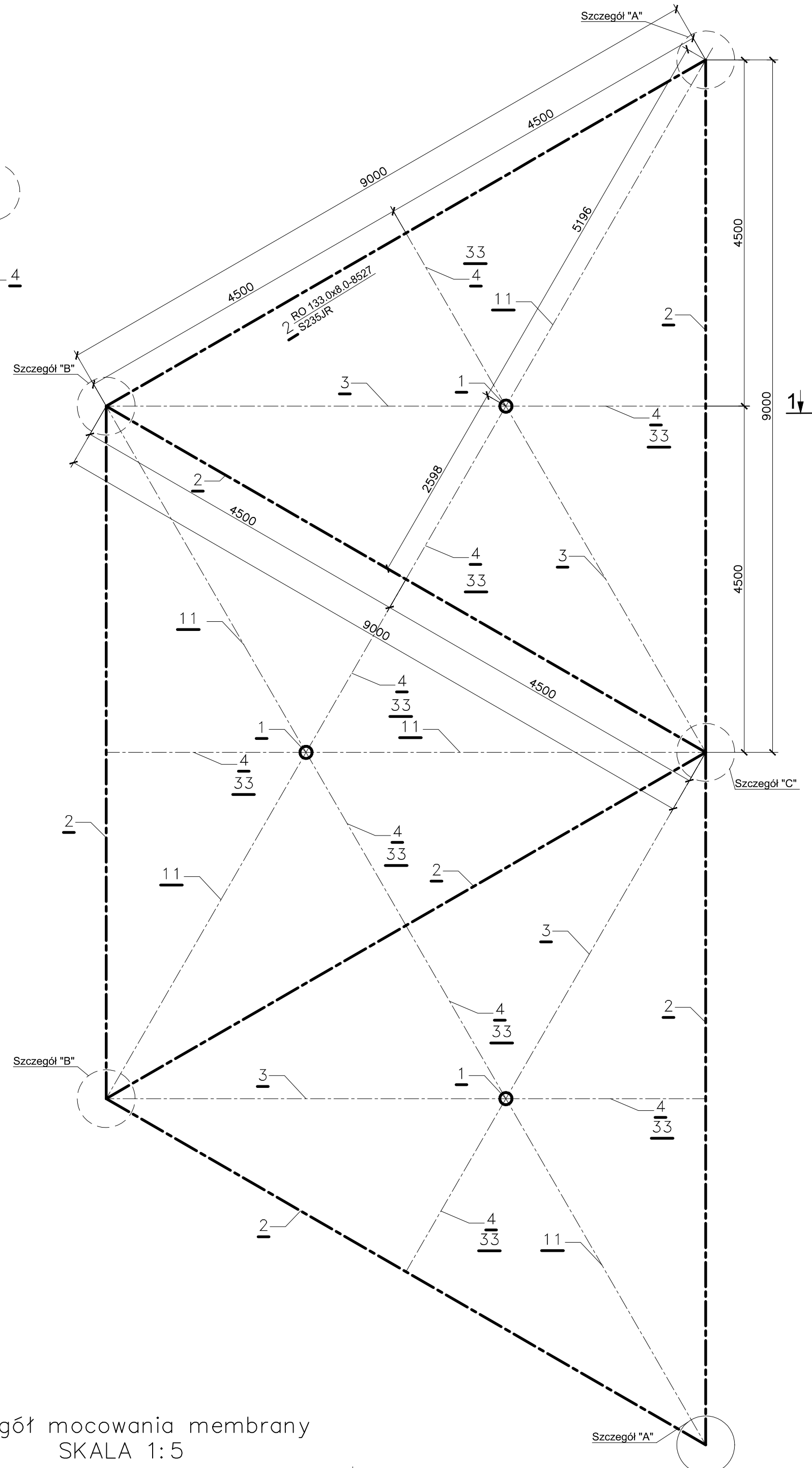
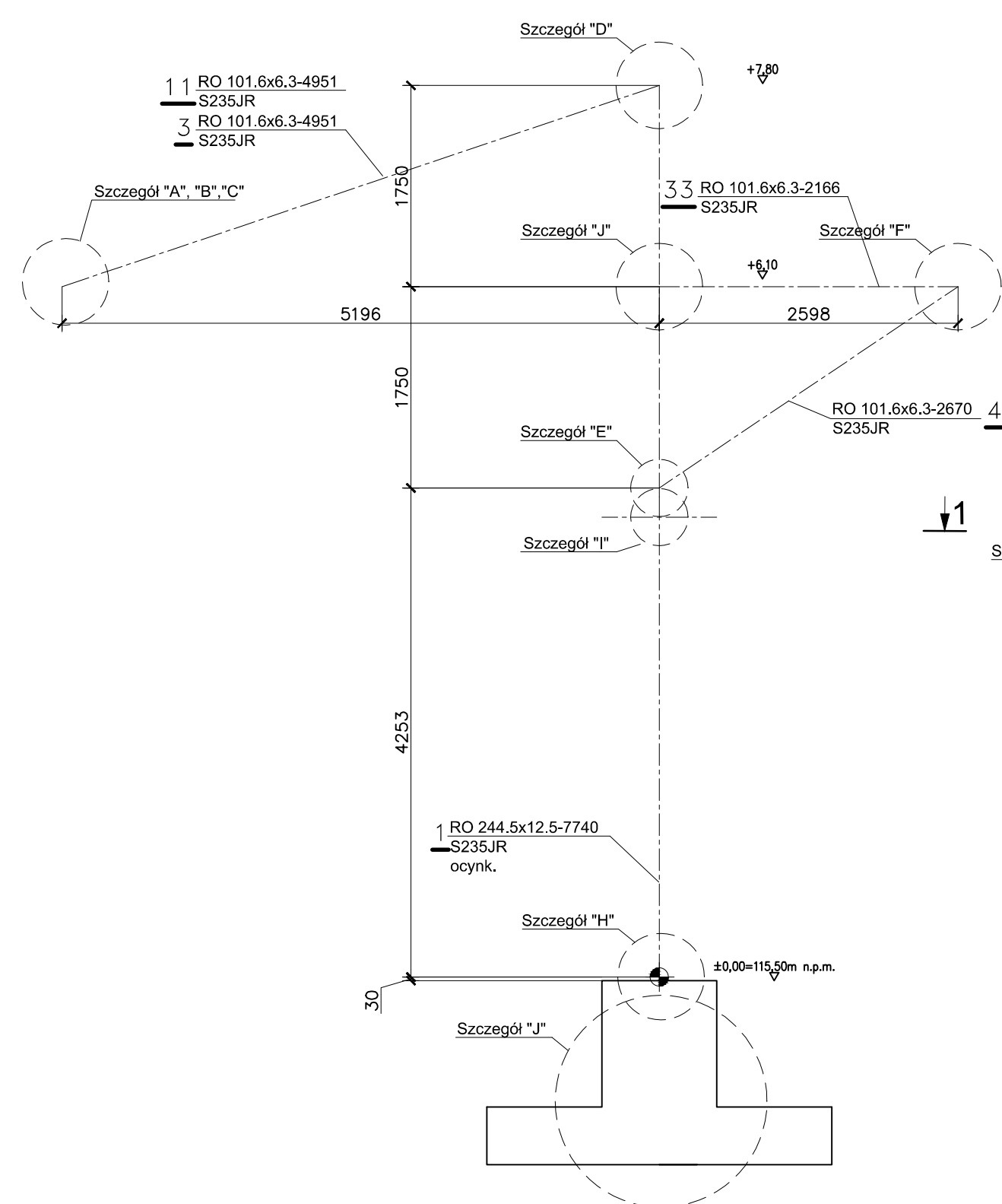
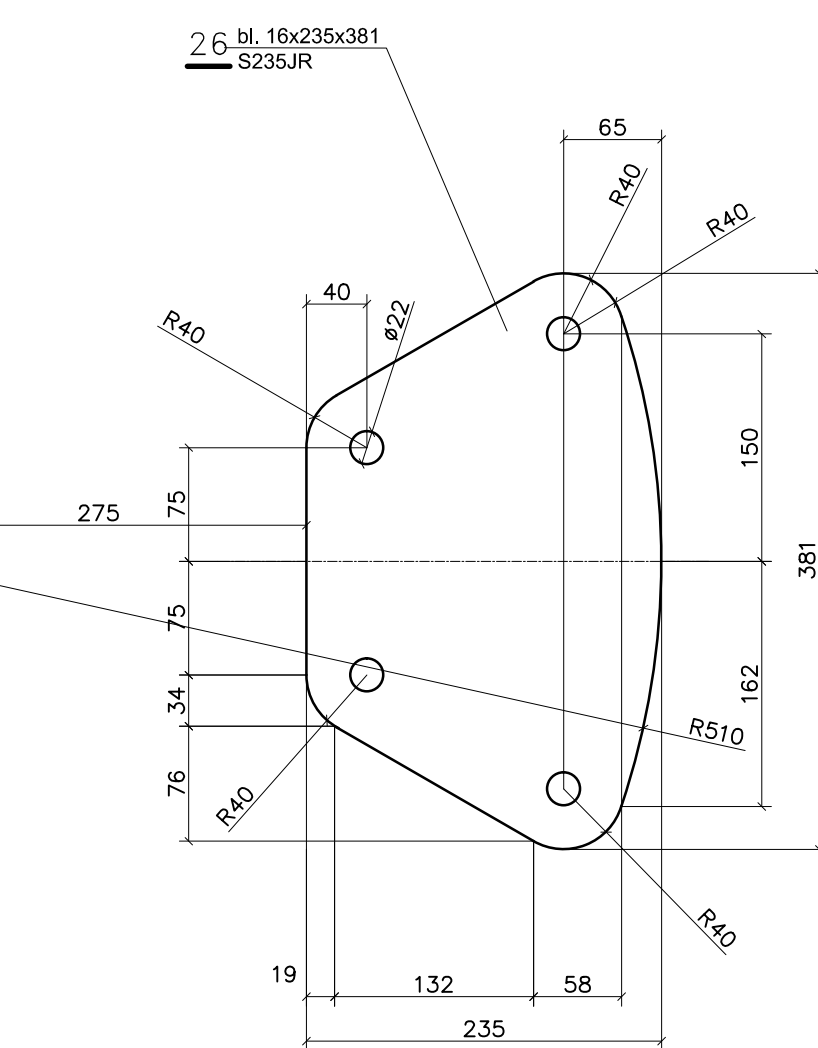
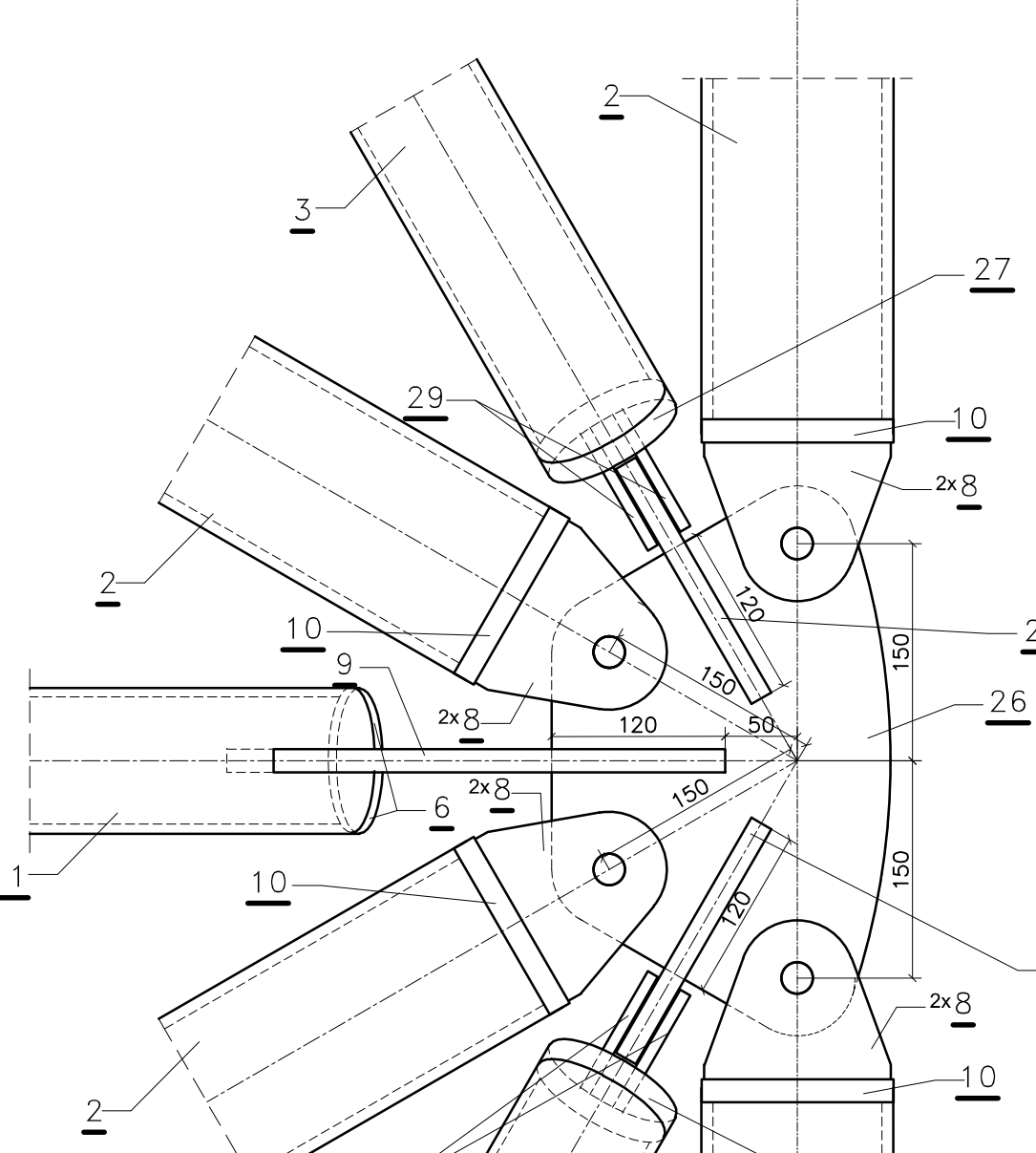
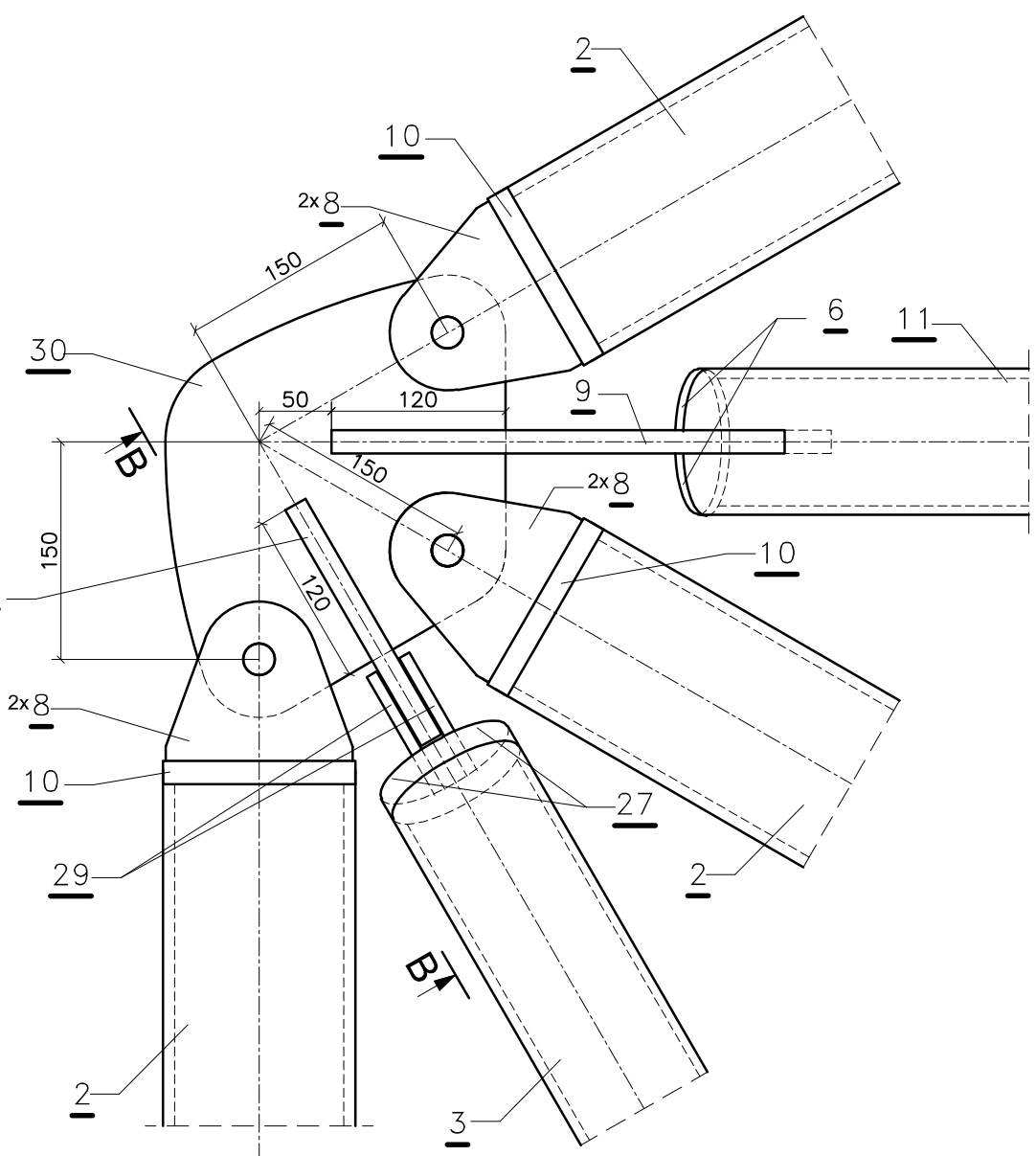
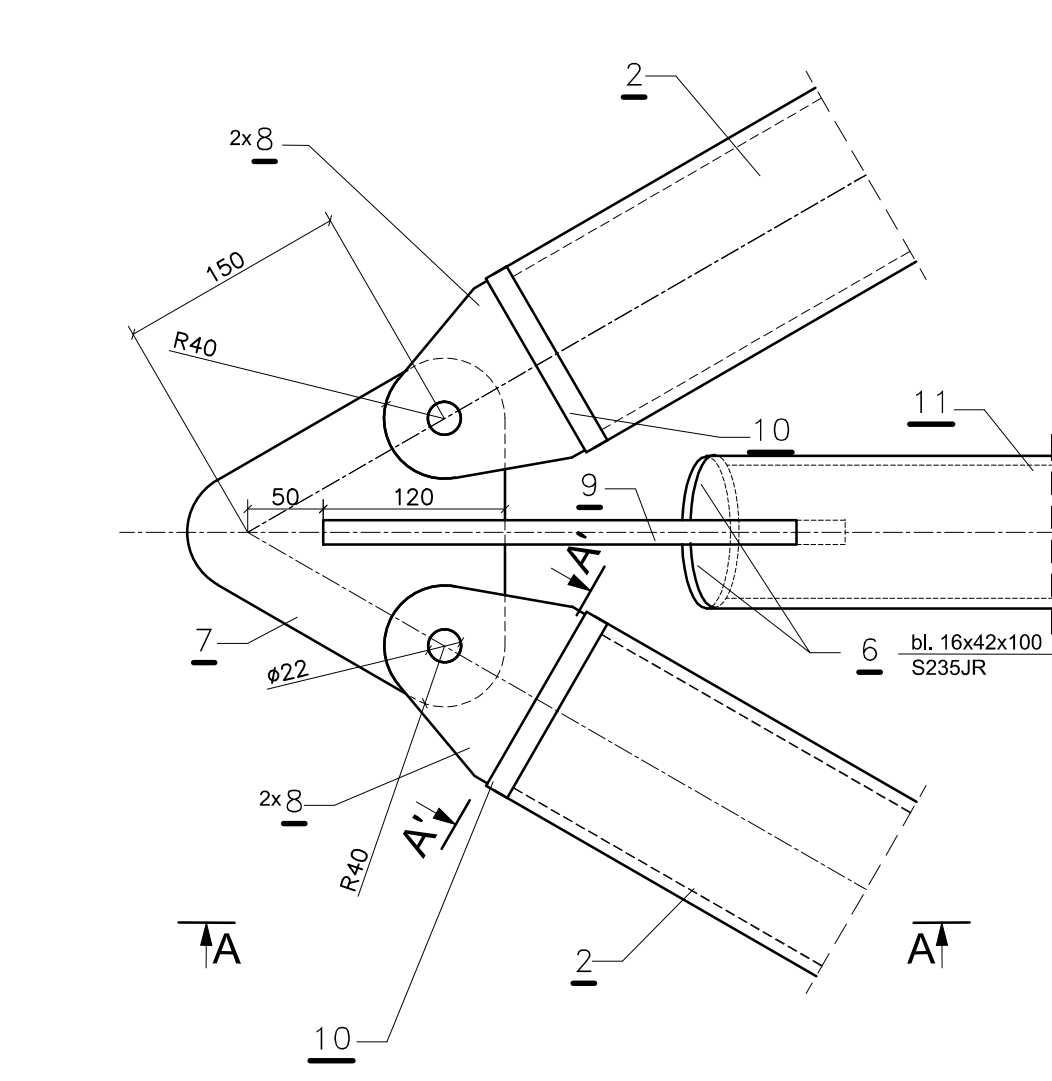
Szczegół A
SKALA 1:5

Szczegół B
SKALA 1:5

Szczegół C
SKALA 1:5

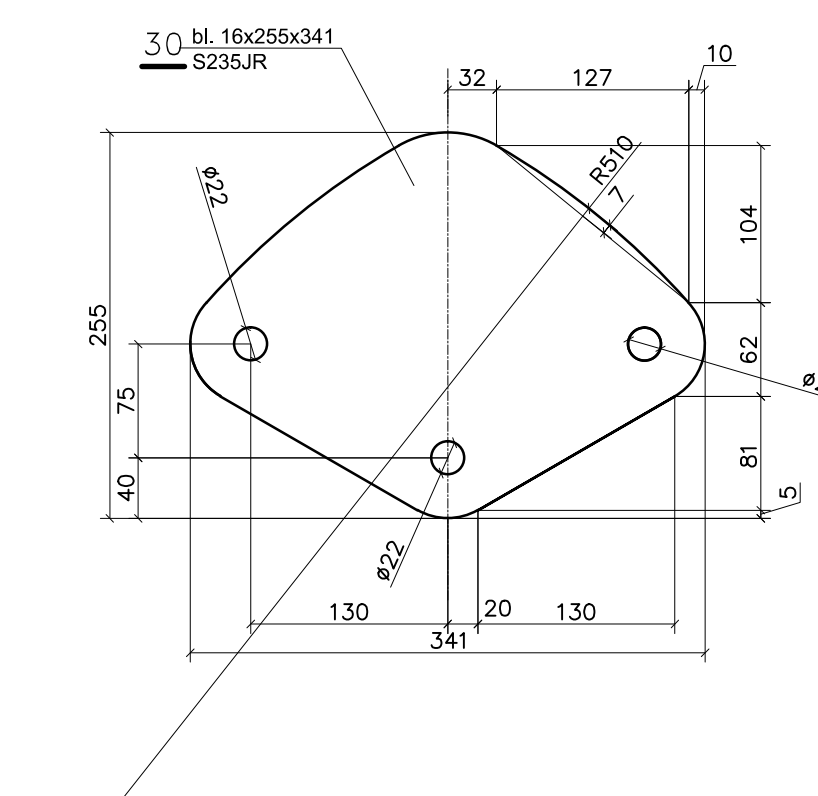
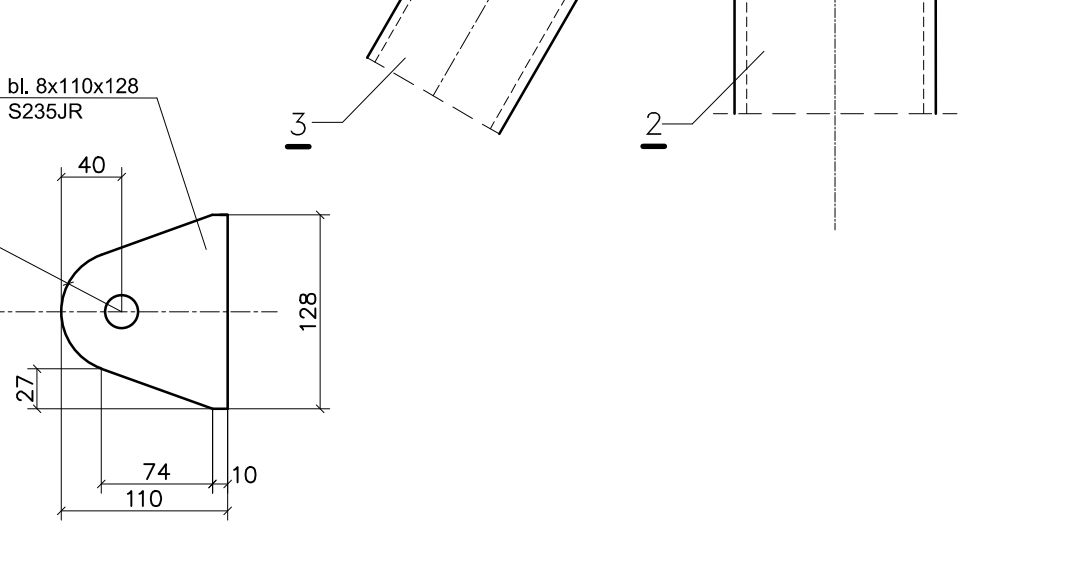
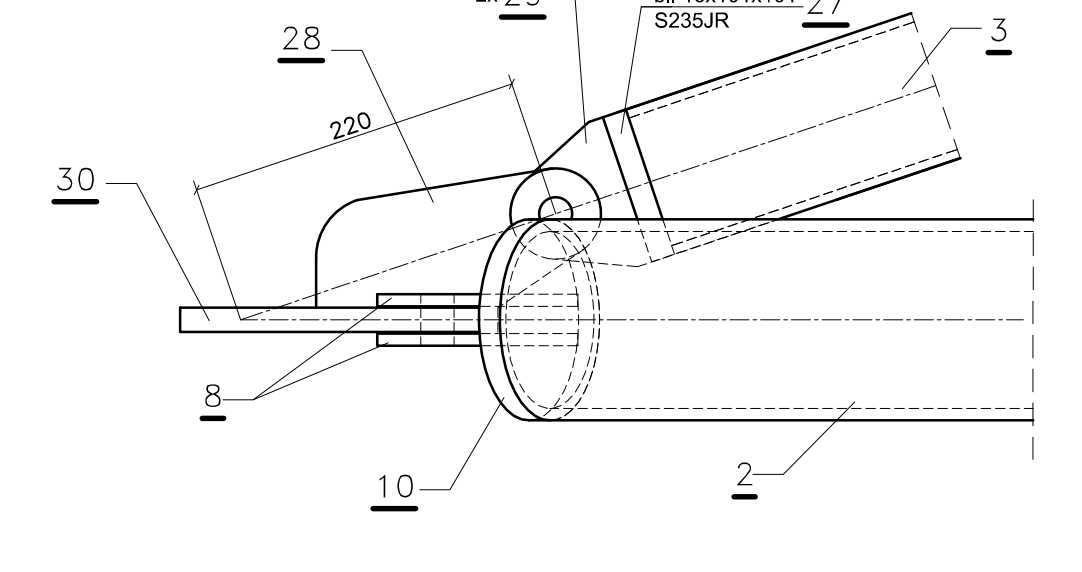
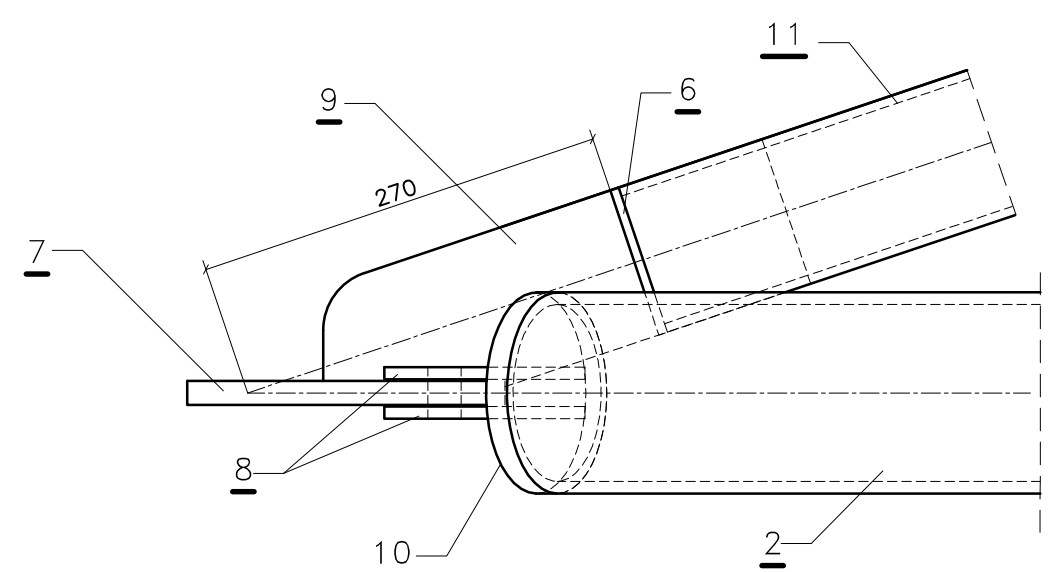
Geometria punktów systemowych
Widok z boku 1-1
SKALA 1:50

Geometria punktów systemowych
Widok z góry
SKALA 1:50

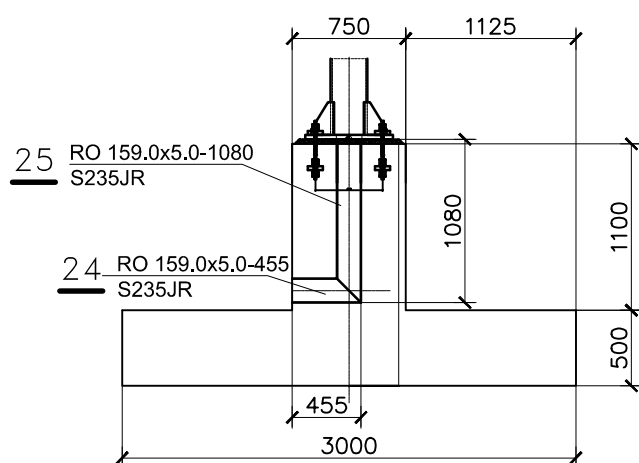


przekrój A-A
SKALA 1:5

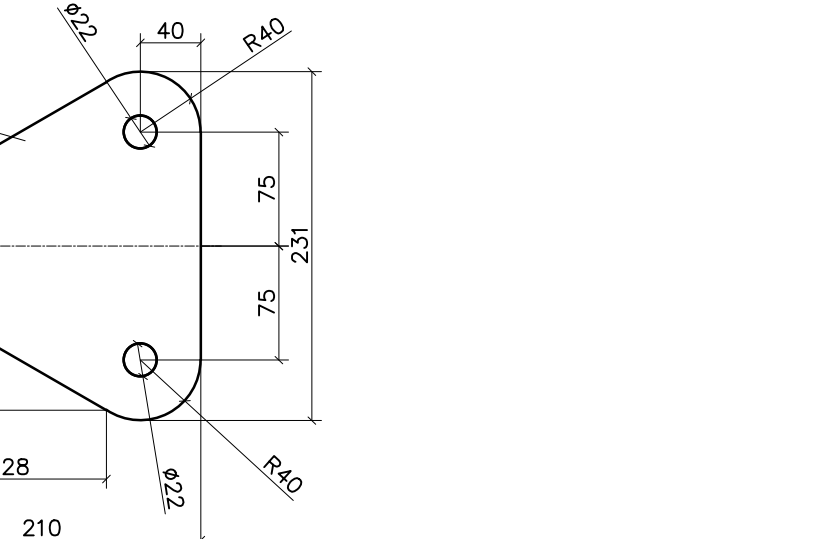
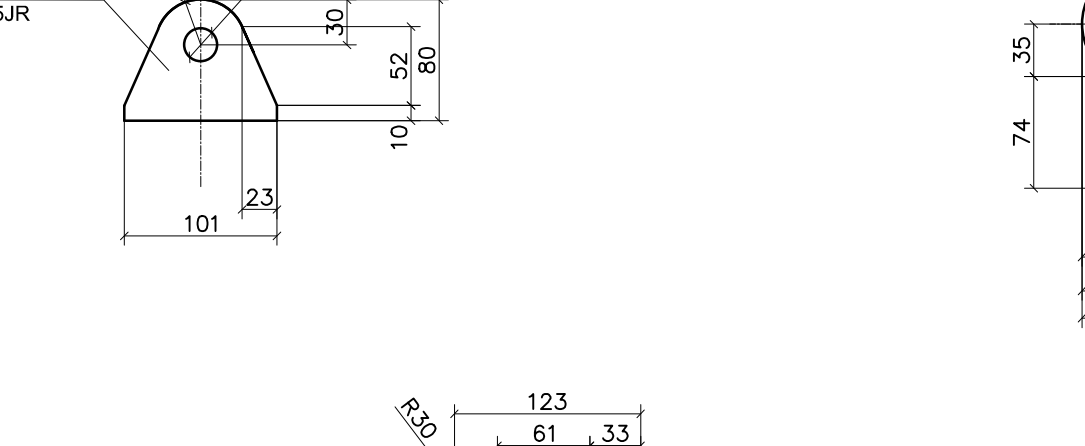
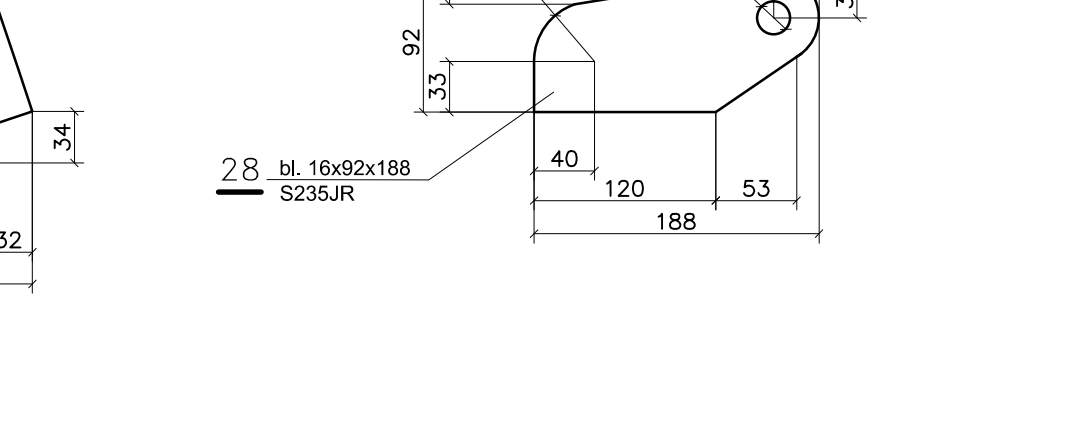
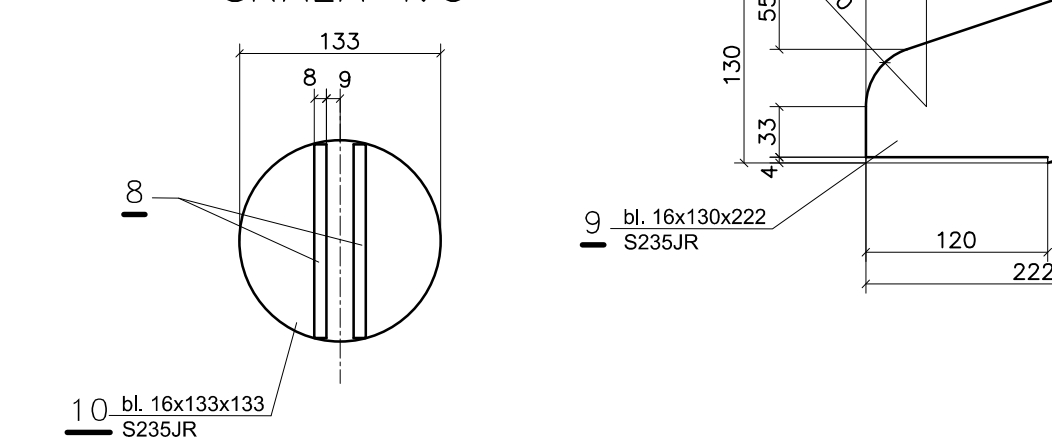
przekrój B-B
SKALA 1:5



Szczegół J
SKALA 1:50

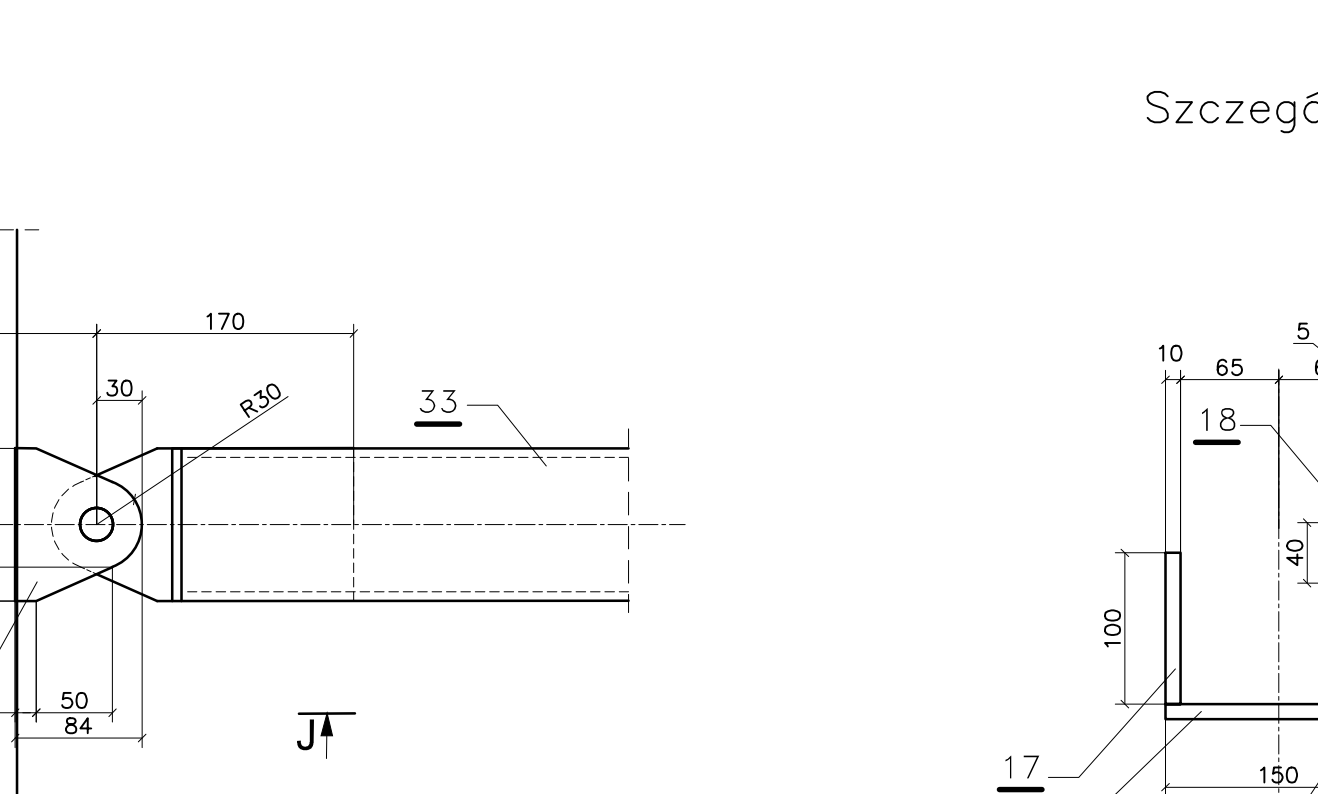
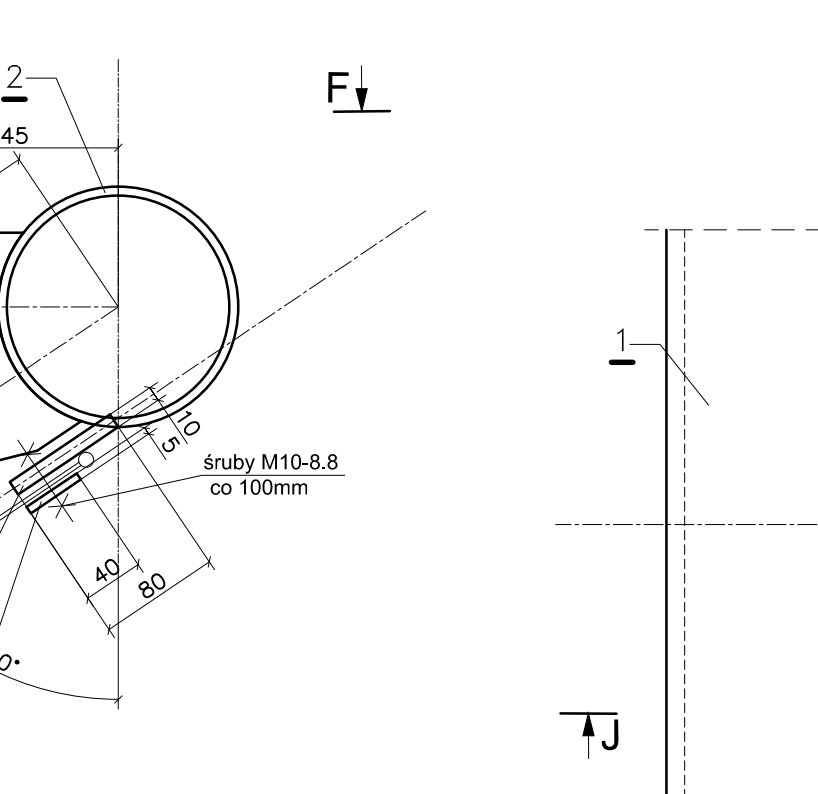
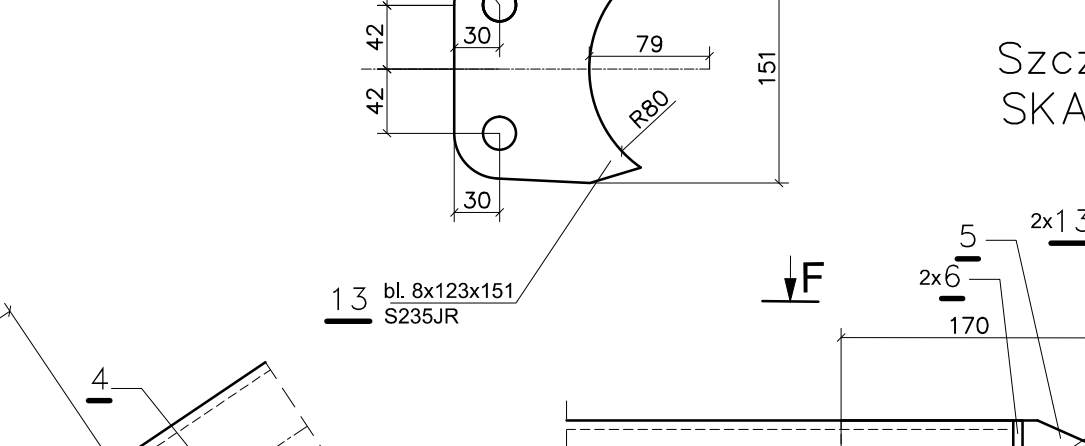
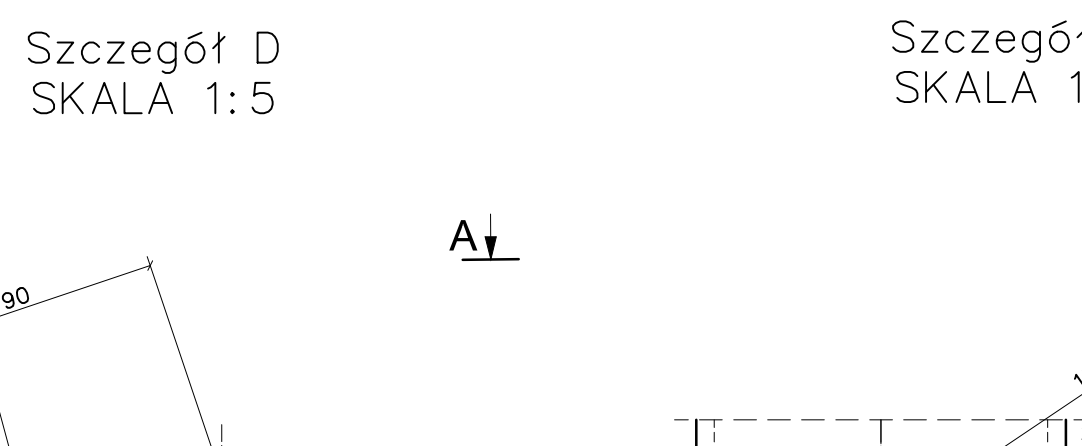
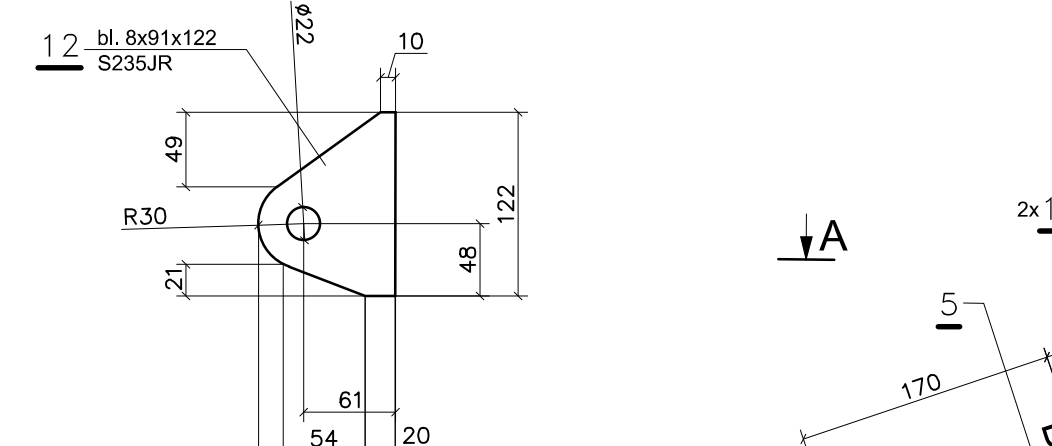


przekrój A'-A'
SKALA 1:5

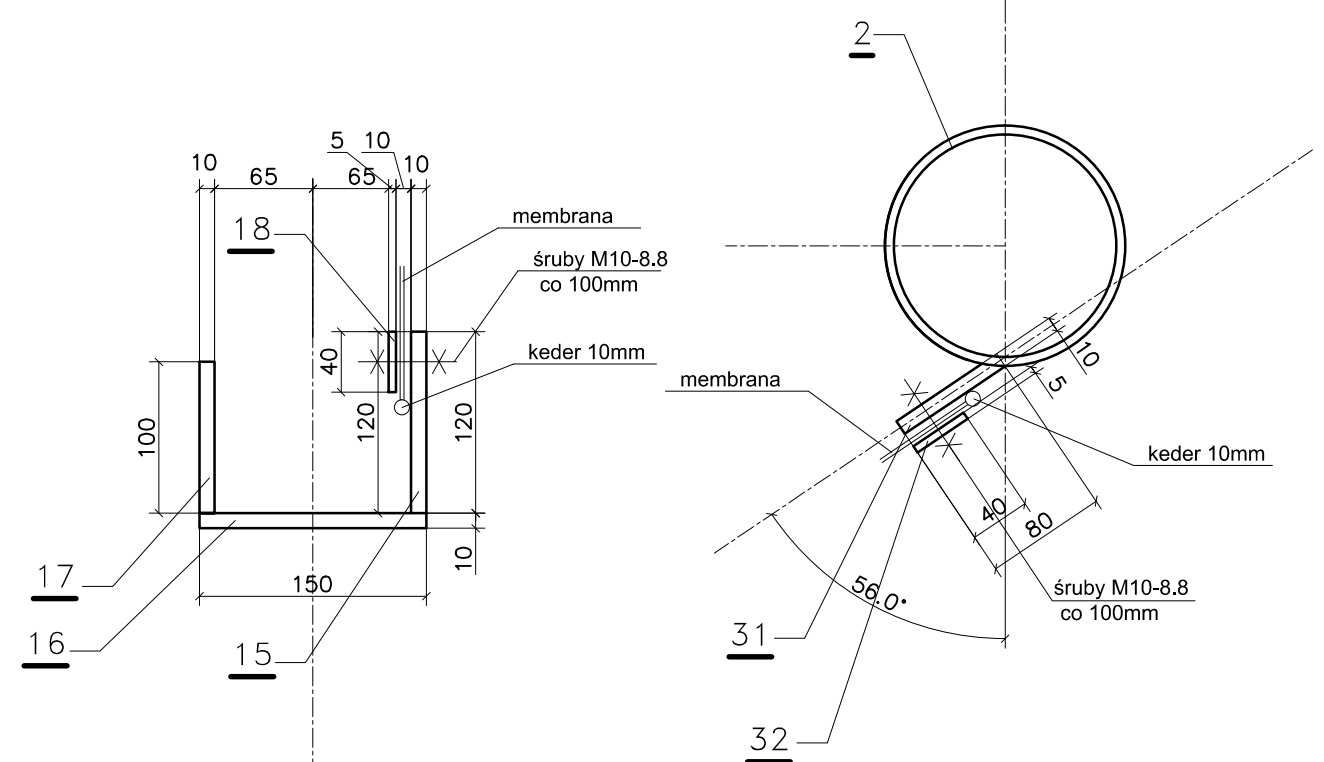


Szczegół F
SKALA 1:5

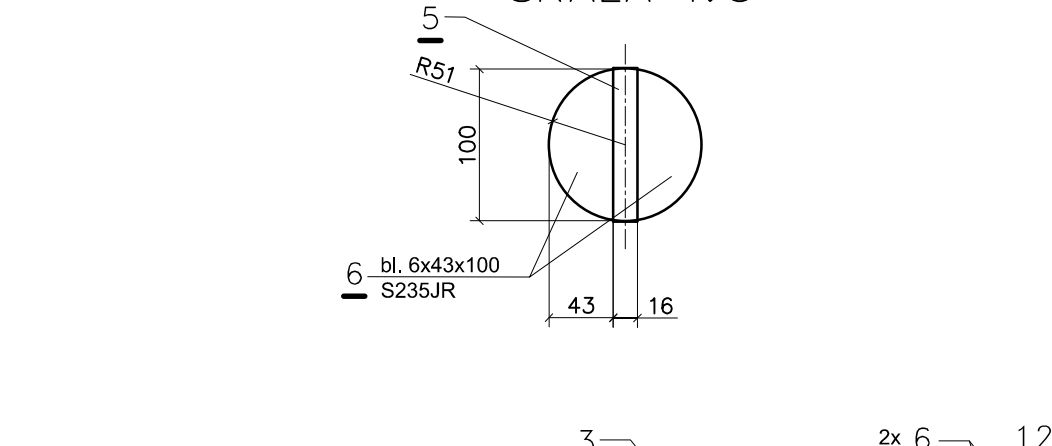
Szczegół J
SKALA 1:5



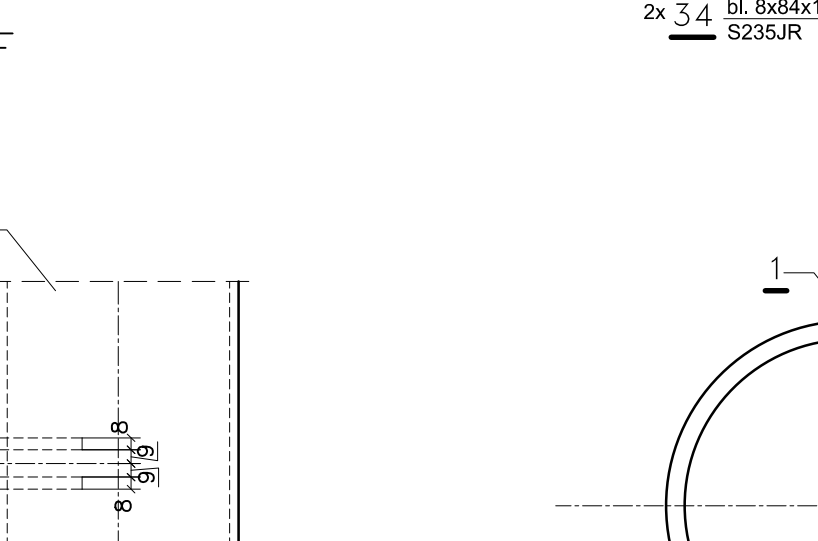
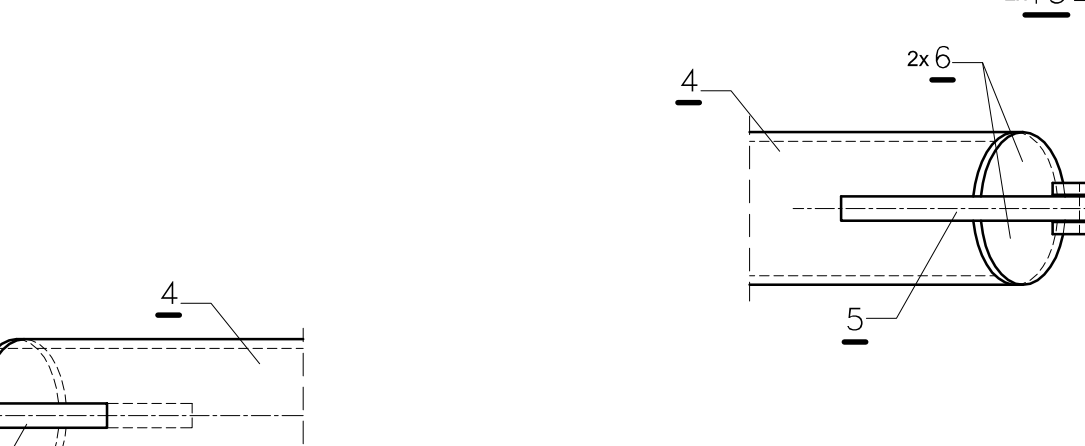
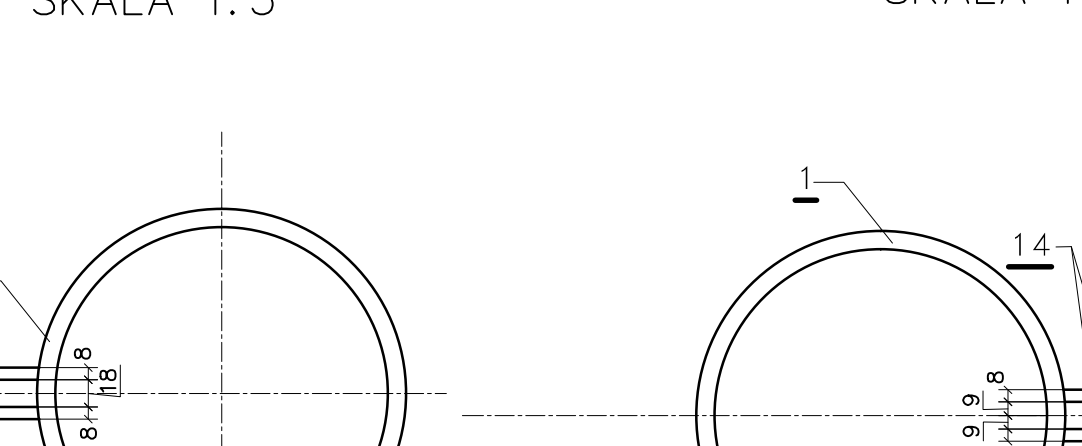
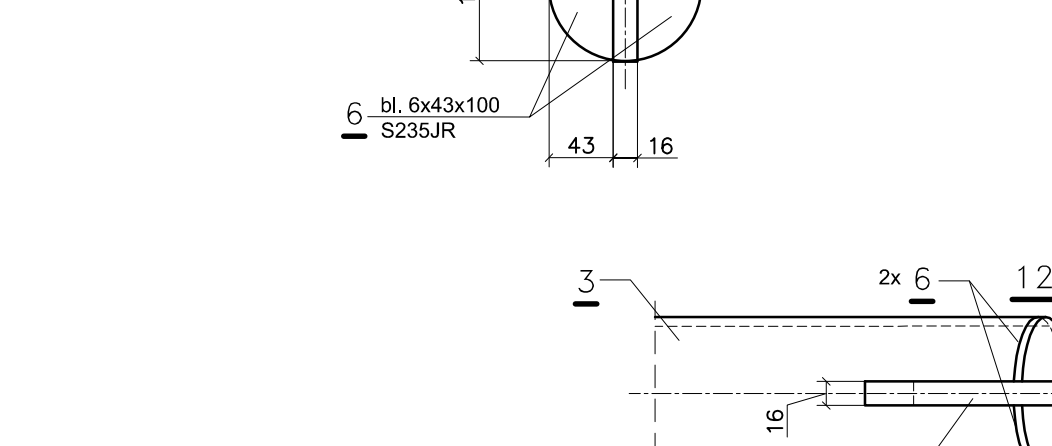
Szczegół mocowania membrany
SKALA 1:5



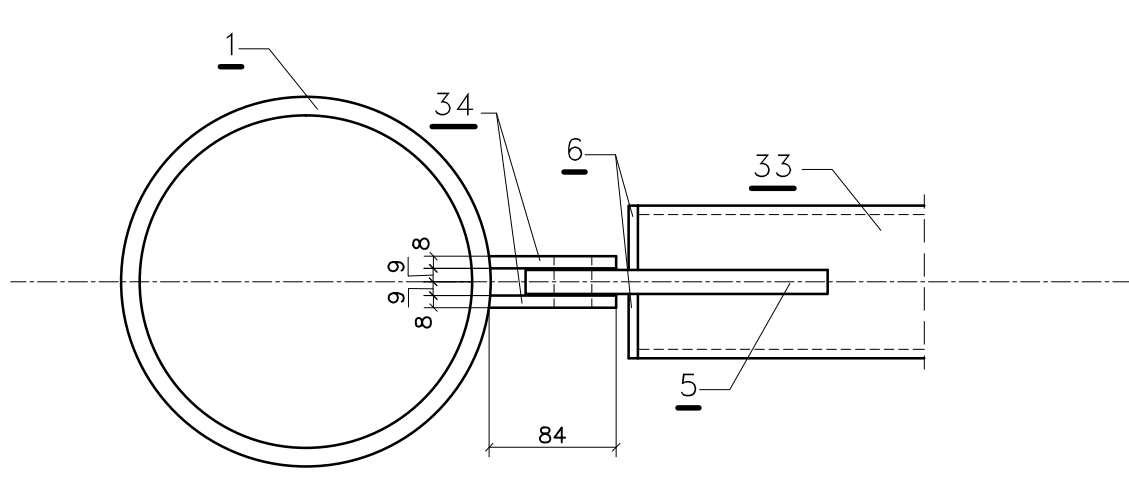
przekrój D'-D'
SKALA 1:5



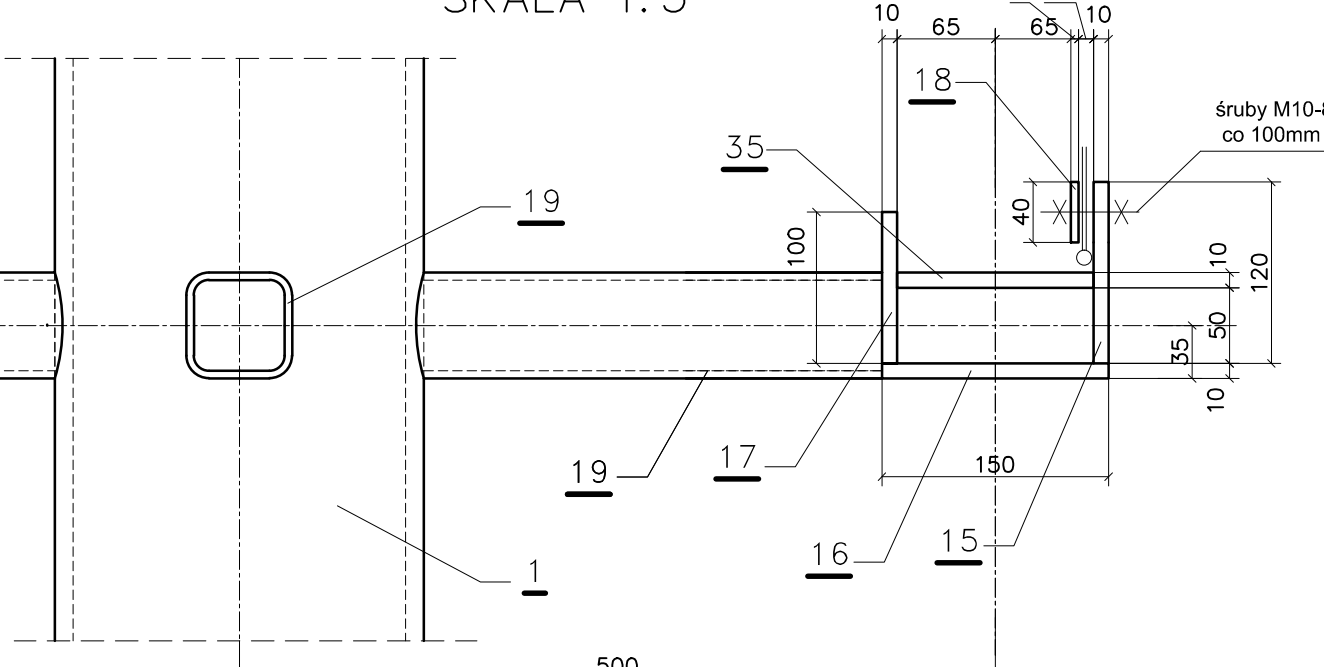
przekrój D-D
SKALA 1:5



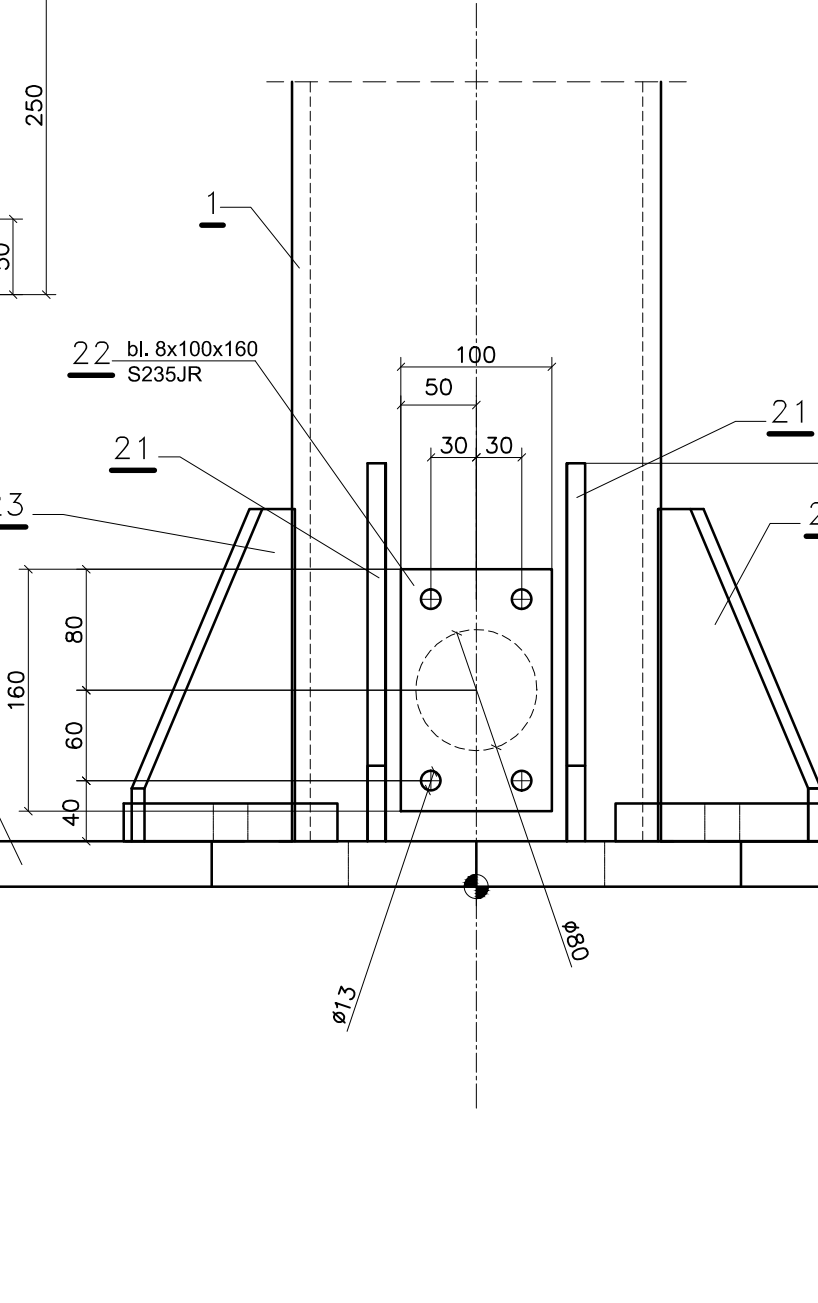
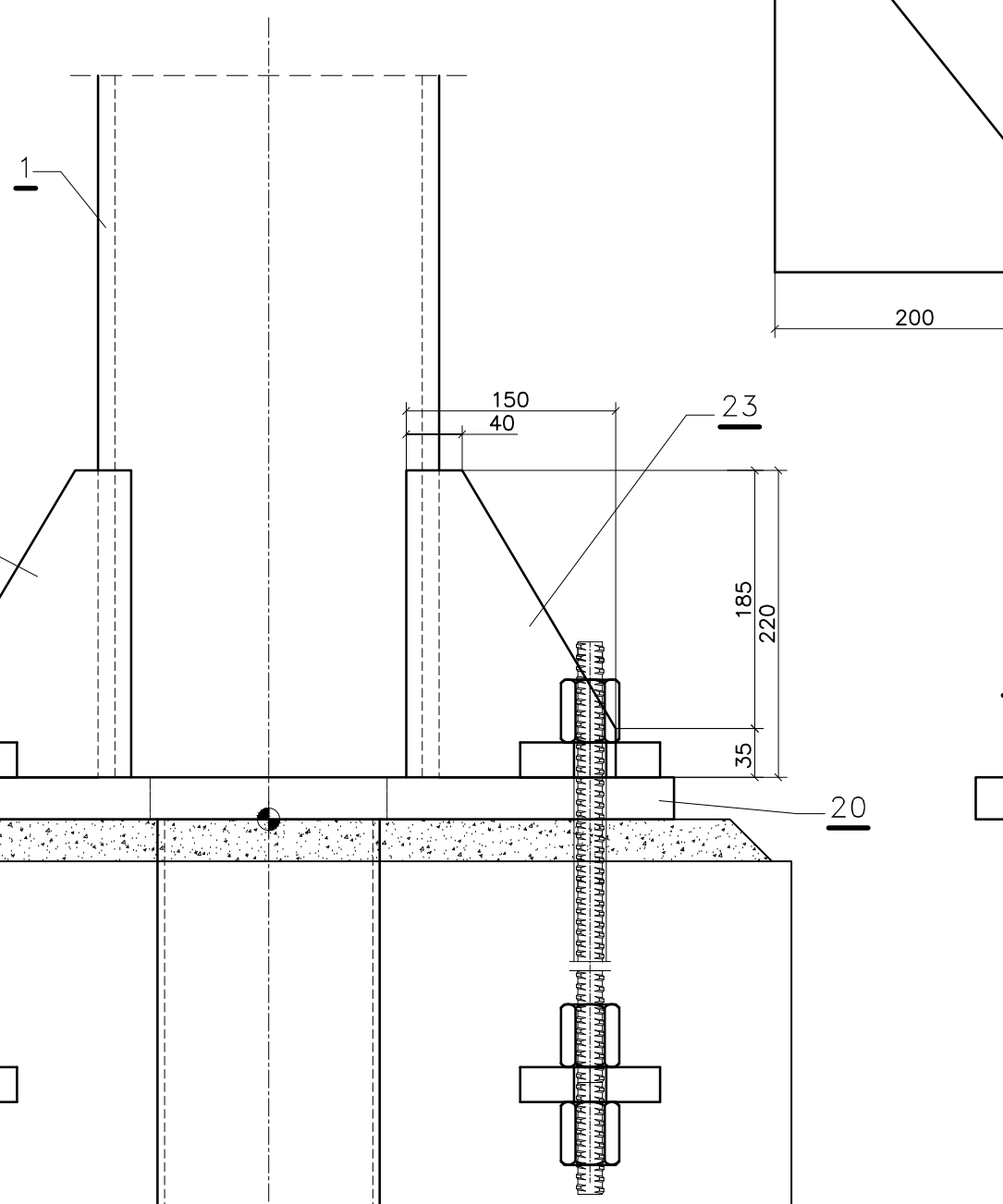
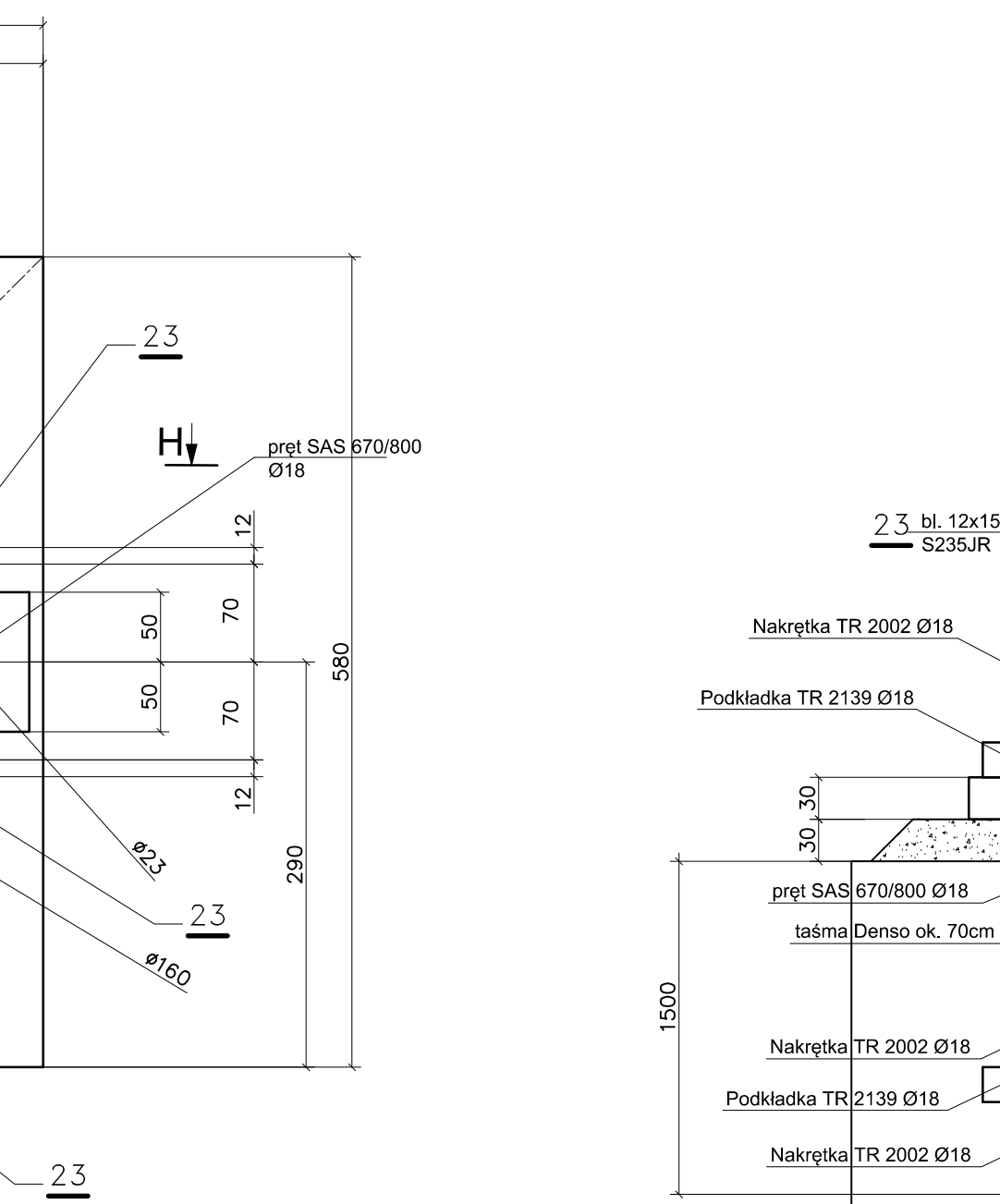
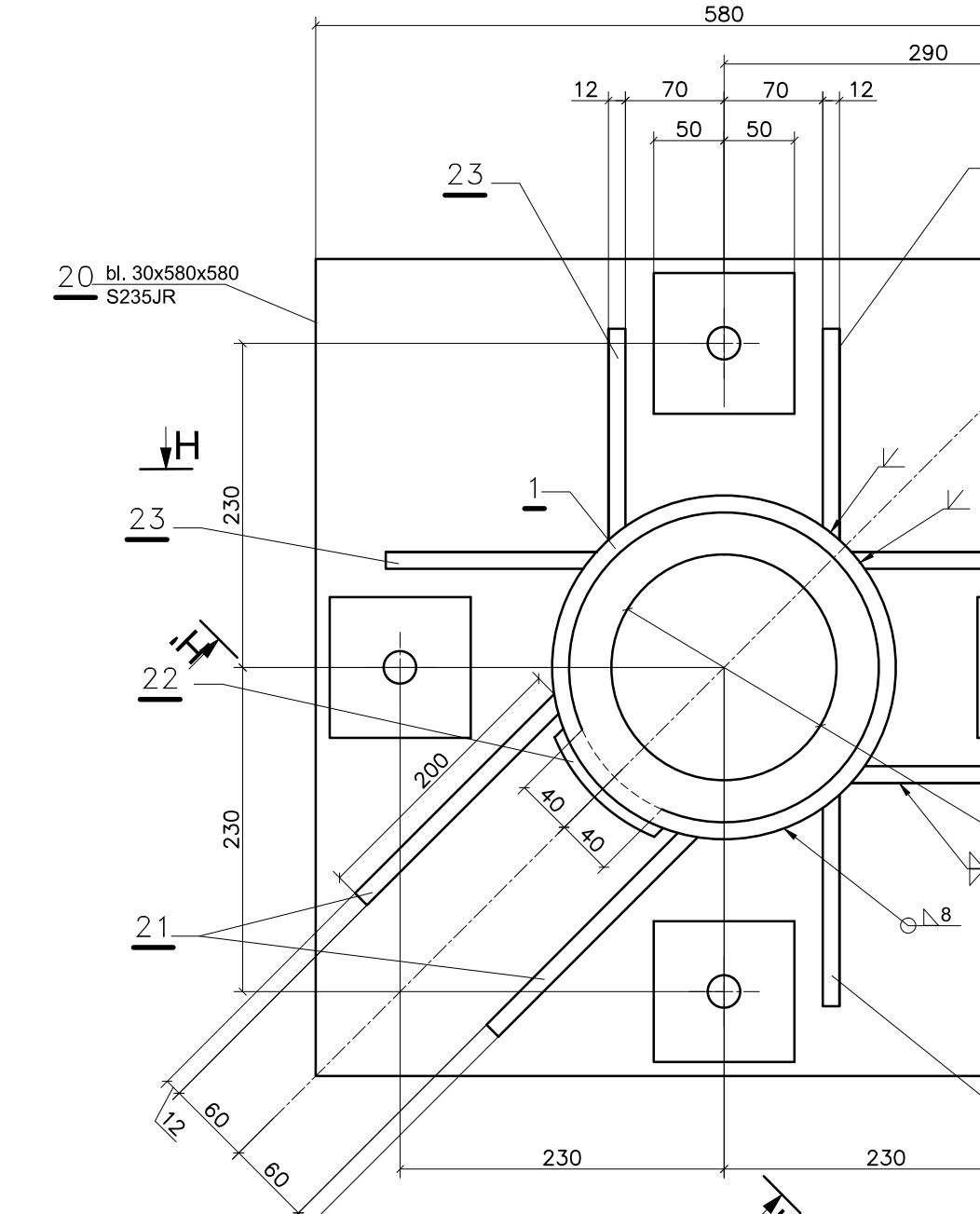
przekrój J-J
SKALA 1:5



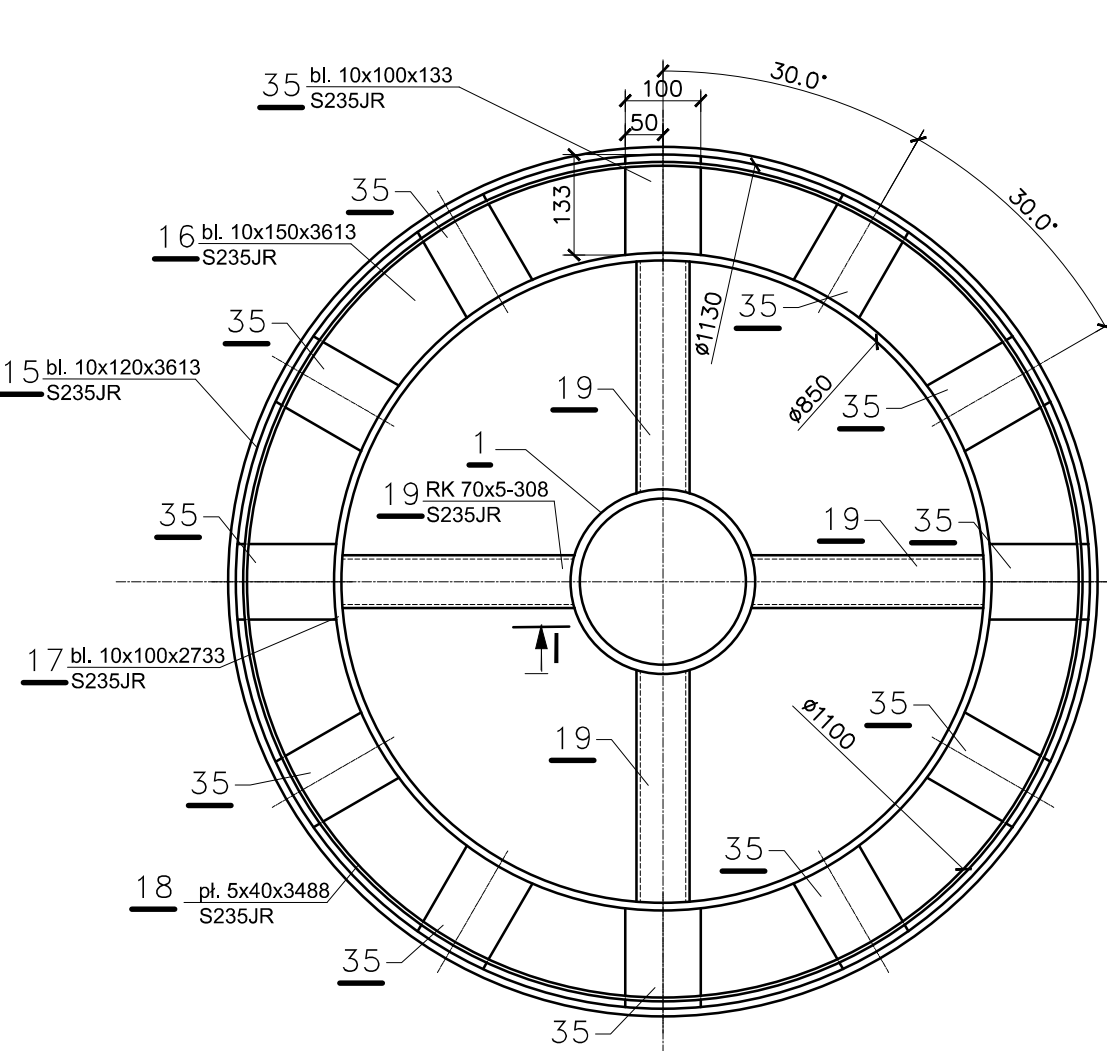
przekrój I-I
SKALA 1:5



Szczegół H
SKALA 1:5



Szczegół I
SKALA 1:10



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ZADNEGO Z JEDNOGO ELEMENTU NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIEPOJĘCIA POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘDKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKNTENTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOŁĄCZĄC ZAPOWIEDZ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY ŁĄCZĄC Z PROJEKNTENTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADZIEDZNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY. ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKNTENTEM.
- WNIĘŚCIA ZE WZGLĘDU NA STOPNIENIE SKOMPLEKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- OSTATECZNY DOKŁAD MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PROJEKT MATERIAŁOWYCH.
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIEJSCU WŁASCIWIEJ JEDNOCZESNIE PRZY BUDOWANIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- UPRZEDZIALNIENIE I OGRANICZENIA ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WIELU PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWIATKOWANIE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONAJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY WYKONAWCZĄC Z WSPÓŁPRACĄ Z PRACAMI WYKONANCIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NIŻEJSZYM RYSUNKU.
- PRZEPISY INSTALACYJNE O ŚREDNIEJ WIEKOWI NIE DŁUŻEJ NIŻ 100 mm W PRZEGRODACH O ODDZIELENIU POŻAROWYM. ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRAWIENIE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚNIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

inwestor:	praceownia:	Grupa Z architektura i budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 41, 51-418 Wrocław
Akademia Wychowania Fizycznego, al. J.J. Paderewskiego 35, 51-416 Wrocław	projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygajel
	projektant arch.:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs
	projektant konstr.:	dr inż. Andrzej Kowal
	sprawdzający konstr.:	mgr inż. Aneta Najdek
	projekt:	Przebudowa stadionu AWP przy ul. Wileńska 25 we Wrocławiu
	branża:	konstrukcyjna
	stadium:	projekt wykonawczy
	skala:	1:50 / 1:5
	adres:	ul. Wileńska 25, 51-416 Wrocław
	data:	Wrocław, maj 2018 r.
	nr rysunku:	K.13