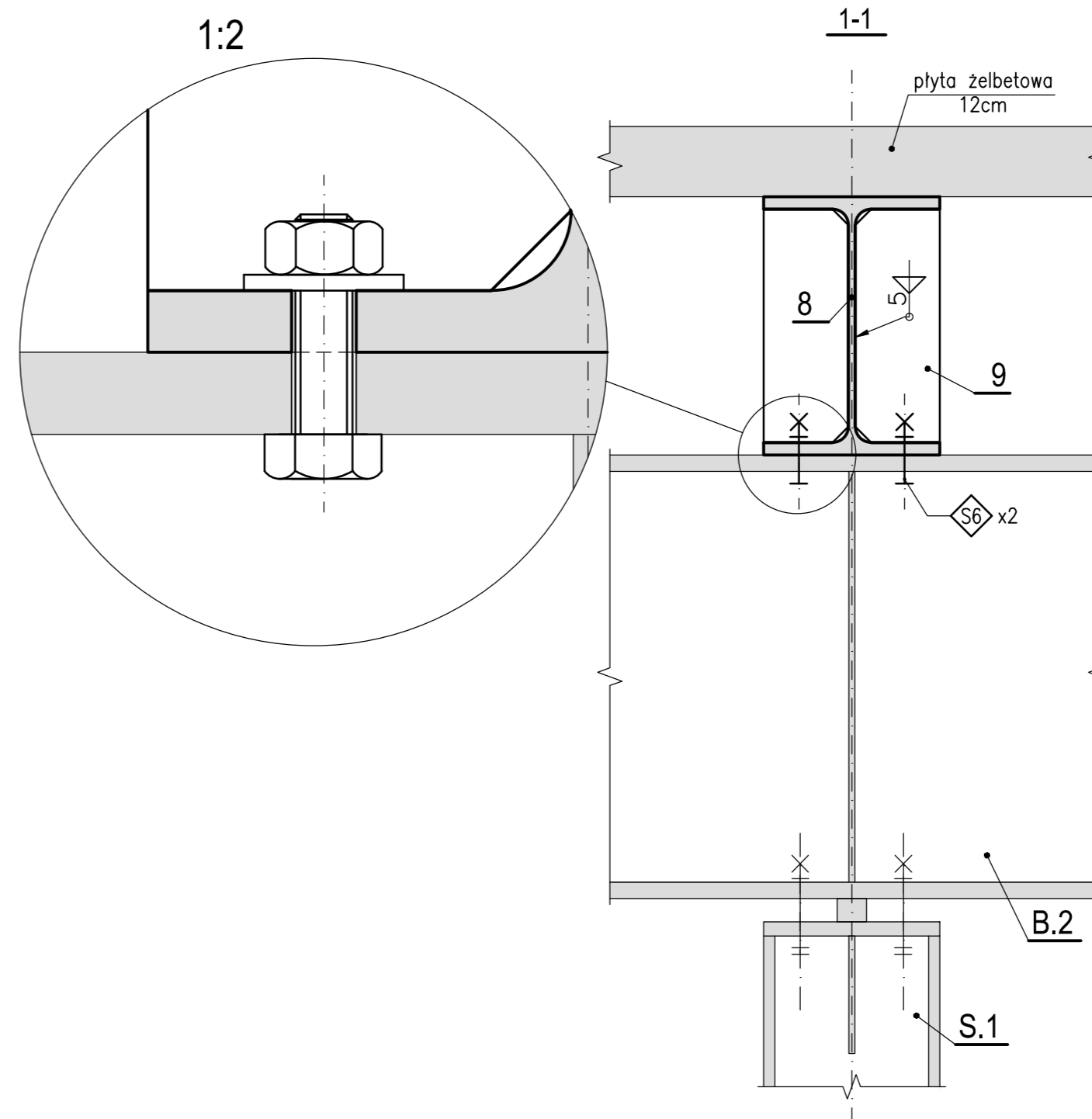
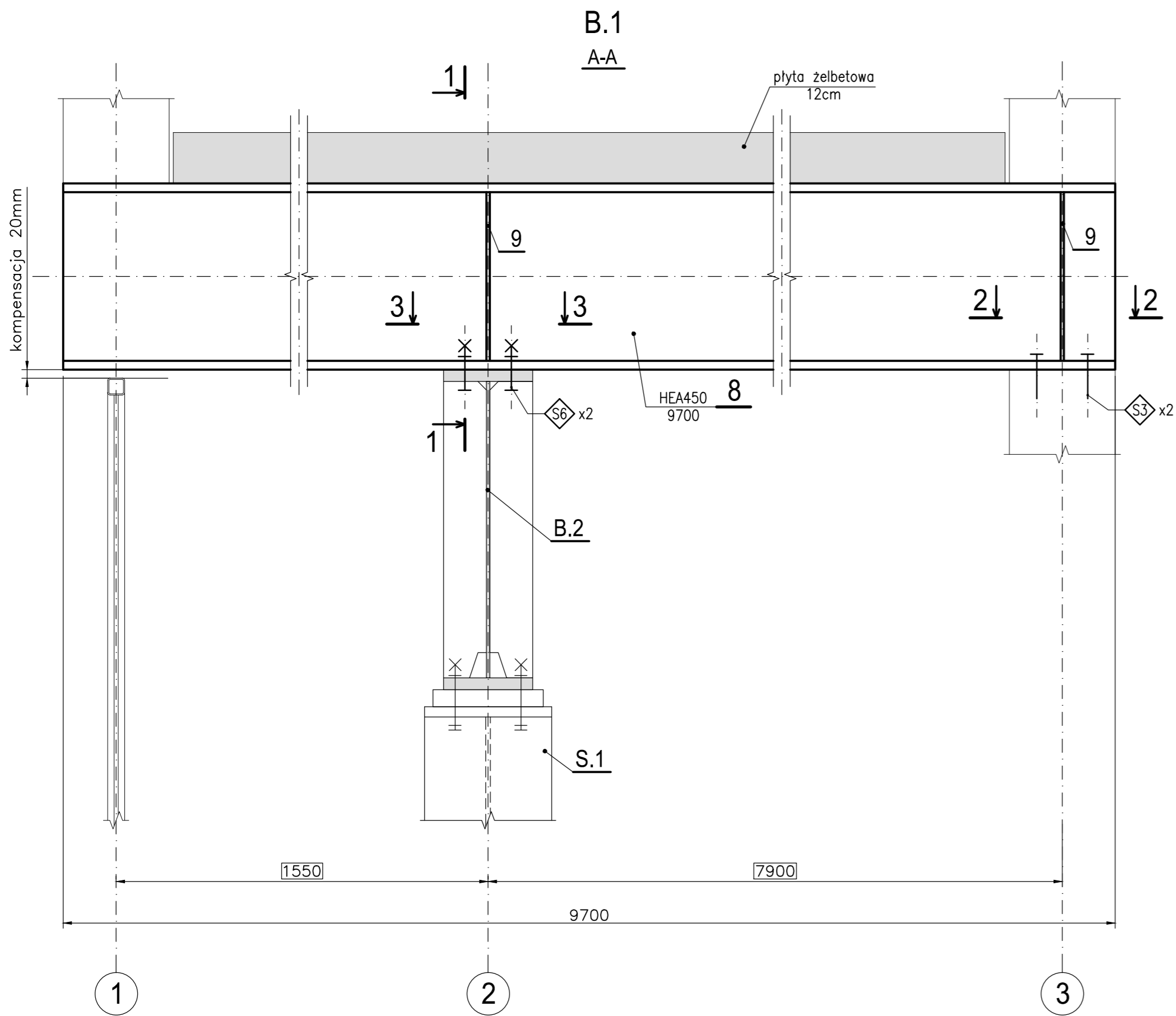


Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, w szczególności z pliku *.DWG, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami wykonawczymi a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodni z Projektantem rozwiązania zamiennie.

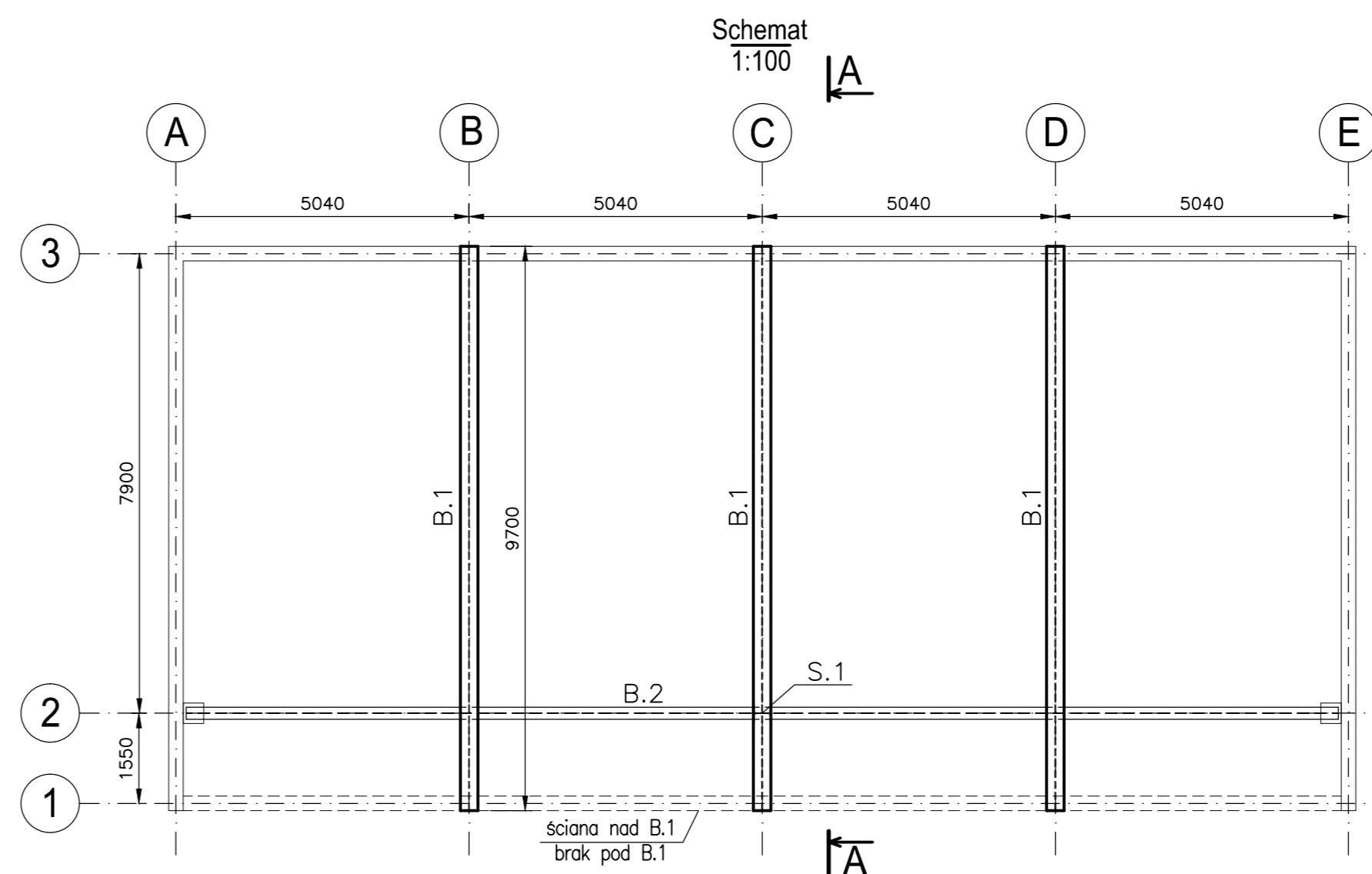
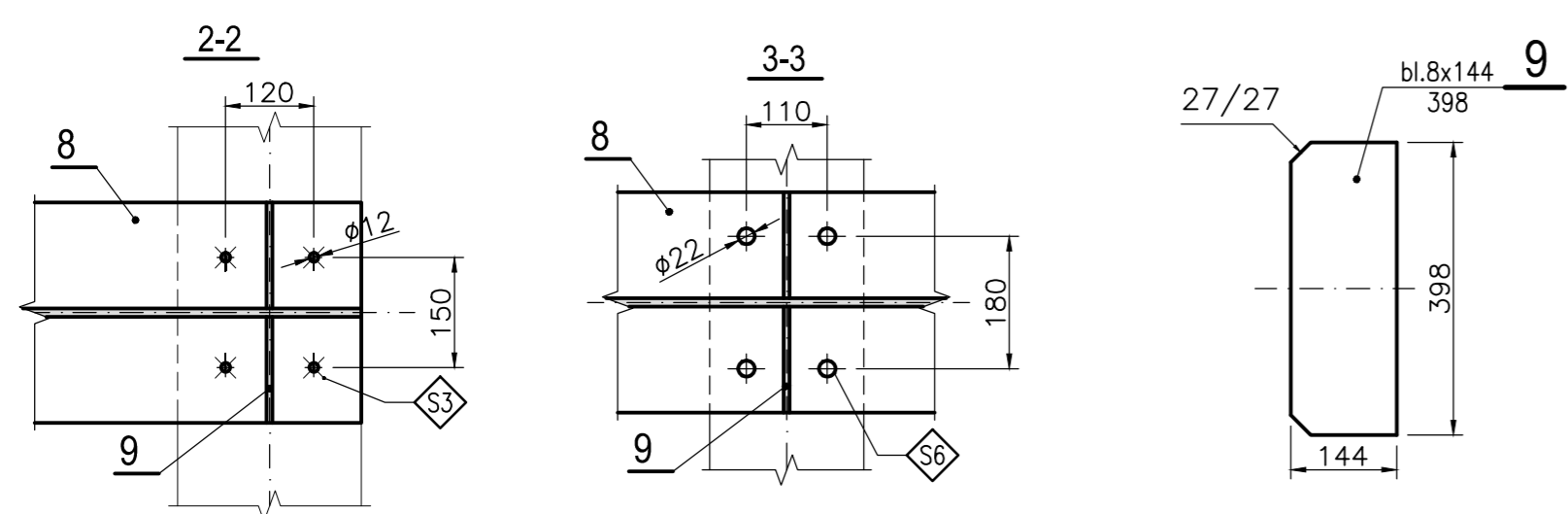


Uwagi:


- Połączenia spawane. Jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów,
 - spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100% nośności zgodnie z Eurokod 3) – nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych,
 - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego $0,2t_1 < a < 0,7t_2$, gdzie t_1, t_2 – grubość grubszego i cieńszego elementu w połączeniu.
- Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunku.
- Wymiary ujęte w ramki są wymiarami systemowymi, przyłączeniowymi i należy je bezwzględnie zachować w pasowaniu i tolerancji określonej w projekcie montażu.
- Ostre krawędzie stępić

Symbole śrub:

- S3 – kotwa wkręcana HILTI, HUS-HR 10x105 45/35/15
- S6 – M24x120-8.8-Fe-Zn 40-ISO4014-1p+1n-50%Ms,



S355

Rewizja	Opis	Projektant	Data
Obiekt: Budynek biurowy			
 Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Mechaniki, Konstrukcji Metalowych i Metod Komputerowych			
Funkcja	Imię i nazwisko	Protpis	Data
Projektant	Jan Kowalski		
Sprawdził			
Faza projektu:			
Projekt wykonawczy			
Branża			
Konstrukcja			
Tytuł rysunku:			
Belka B.1			
Numer rysunku			
K - BB - PW - 04 - 103			
BRANŻA	PROJEKT	FAZA	KOND.
NR RYS.	REW		
1:10			
Data	Rysowała	Str	
2015-11-25	Jan Kowalski		
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			