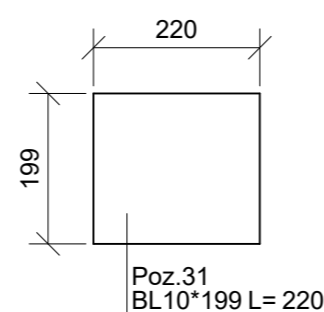
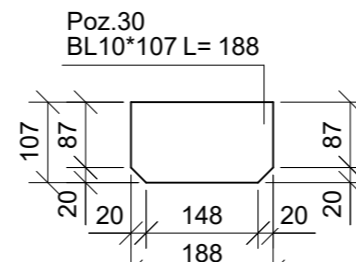
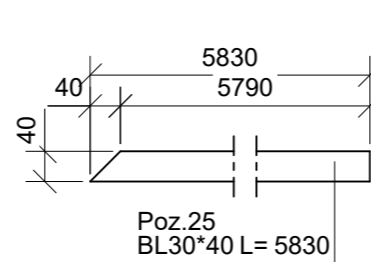
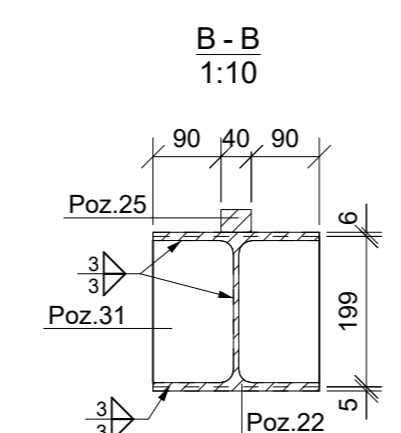
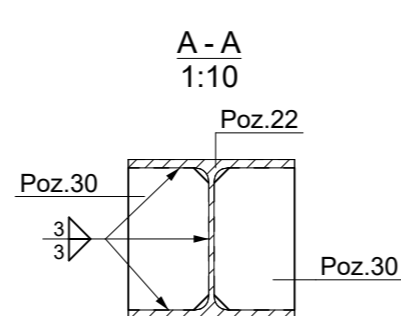
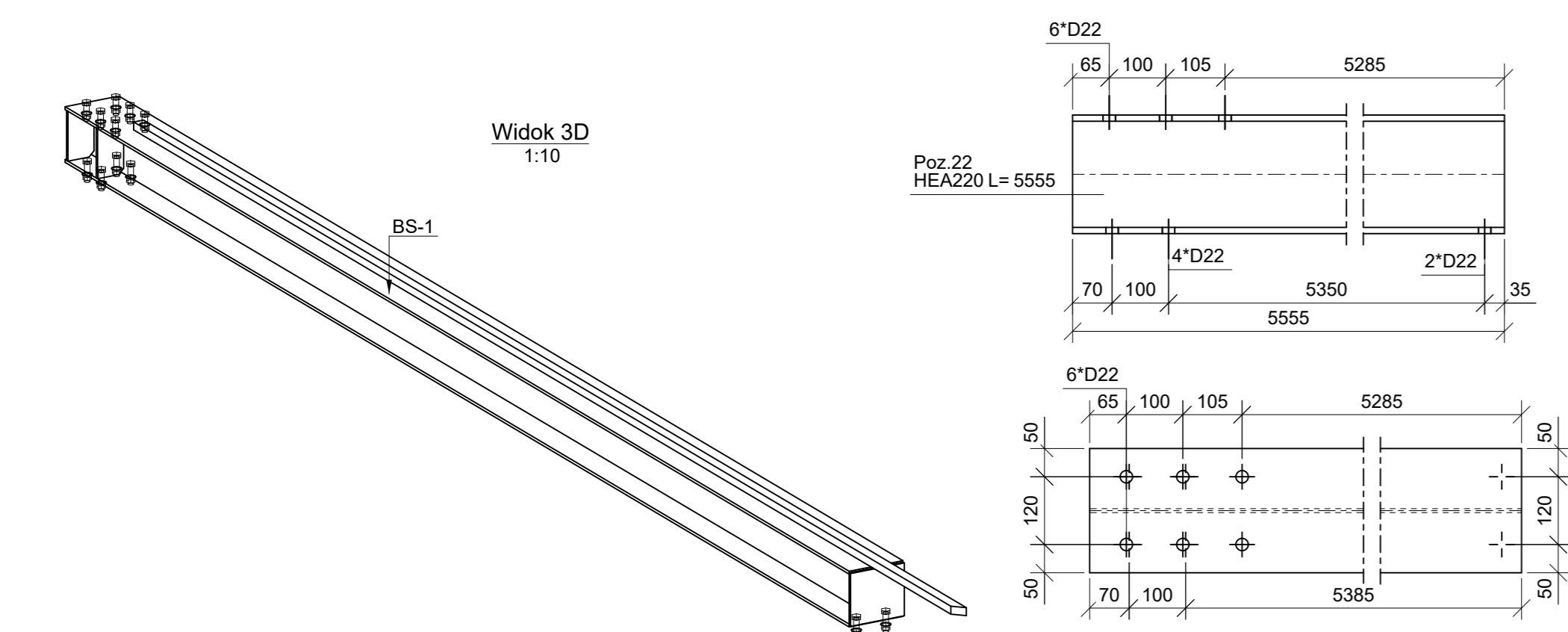
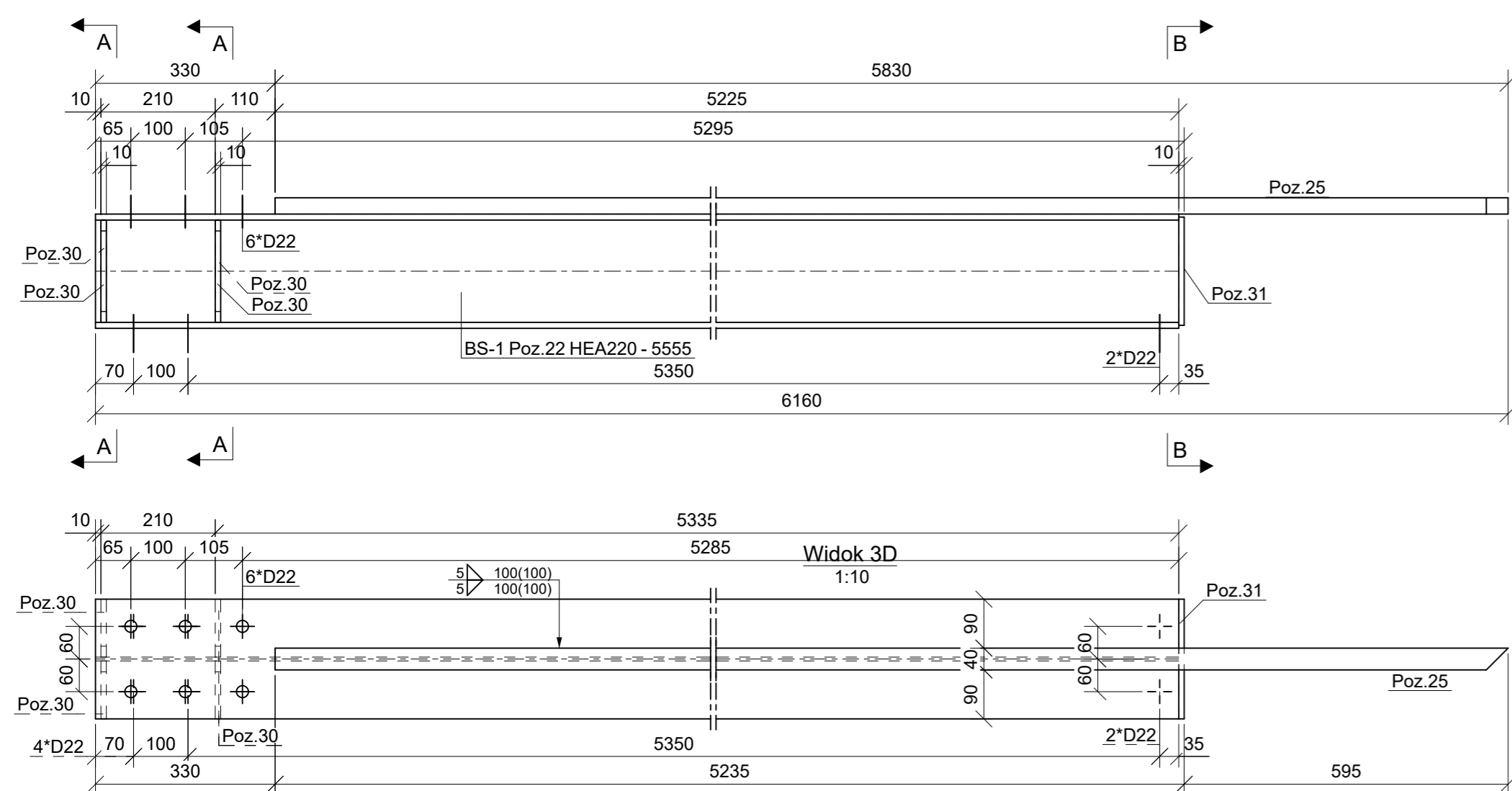
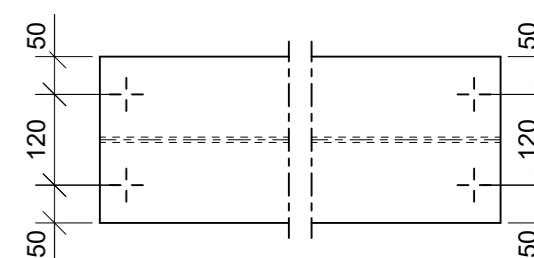
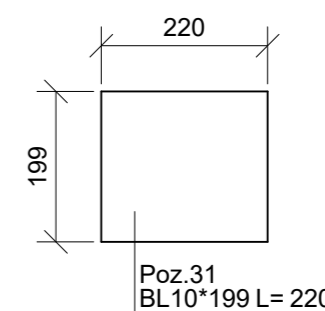
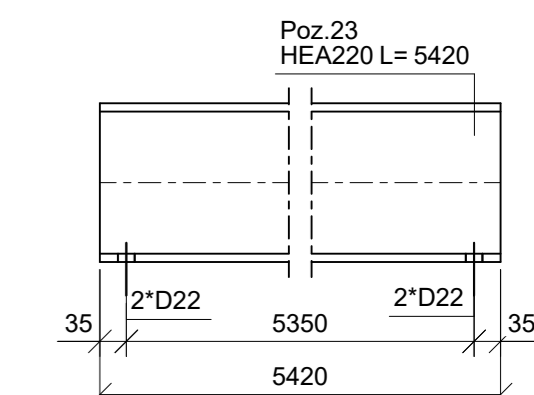
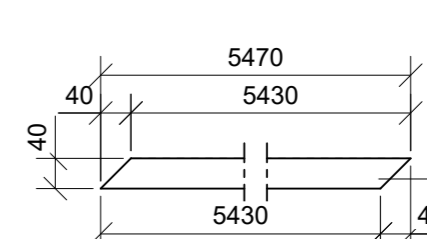
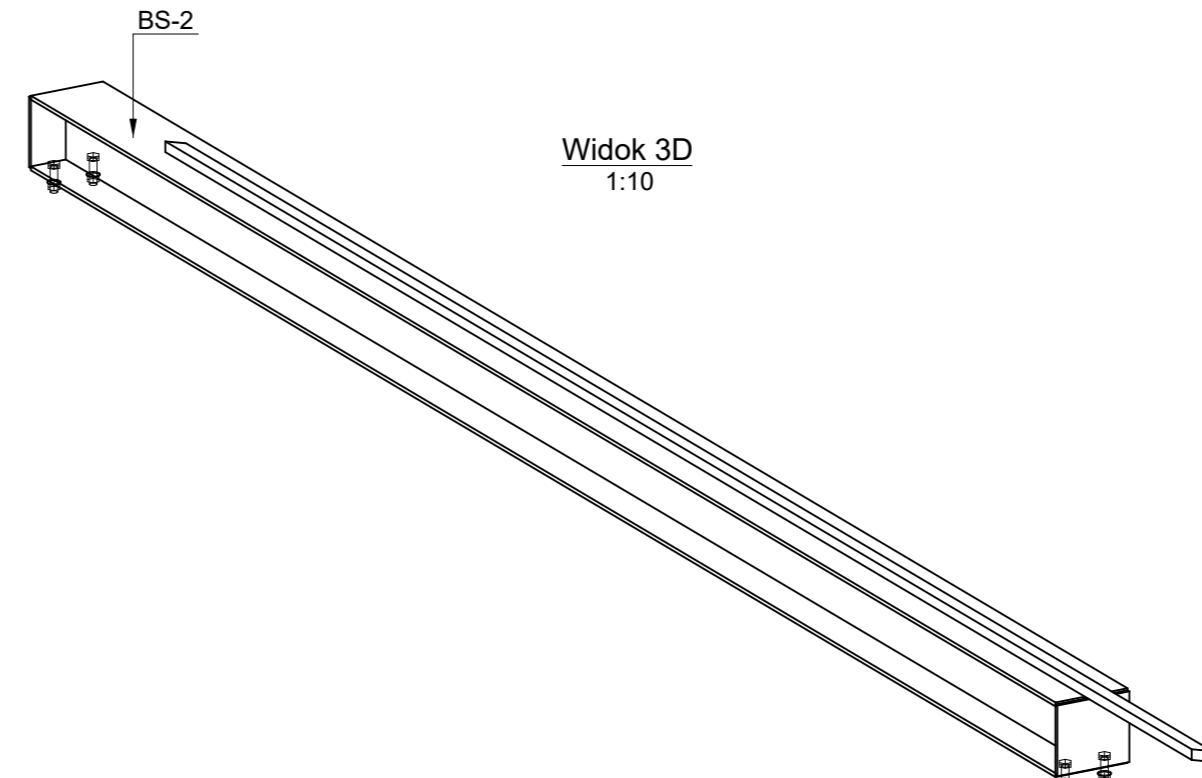
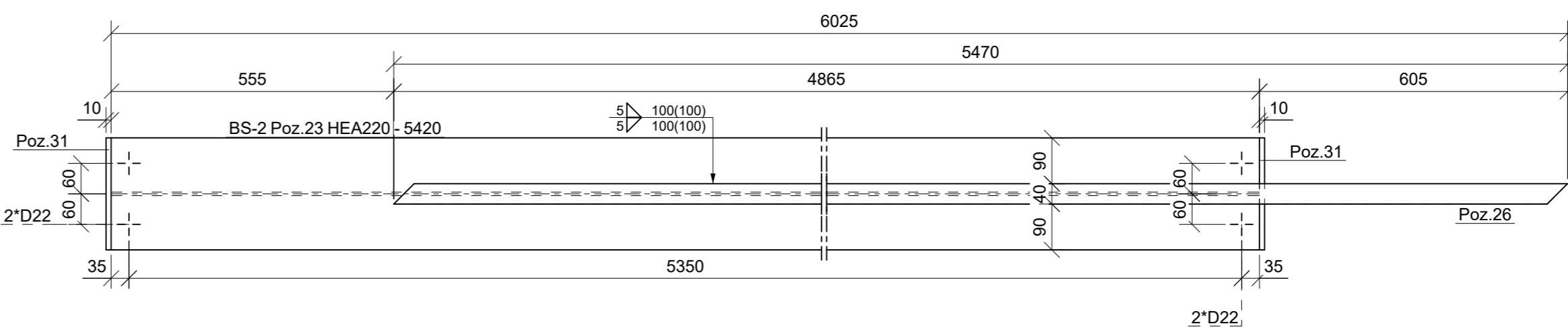
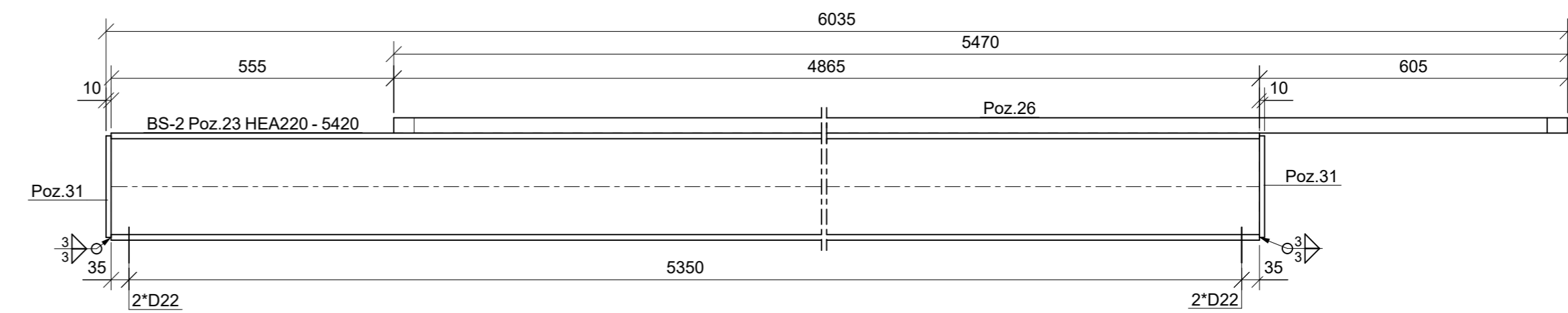


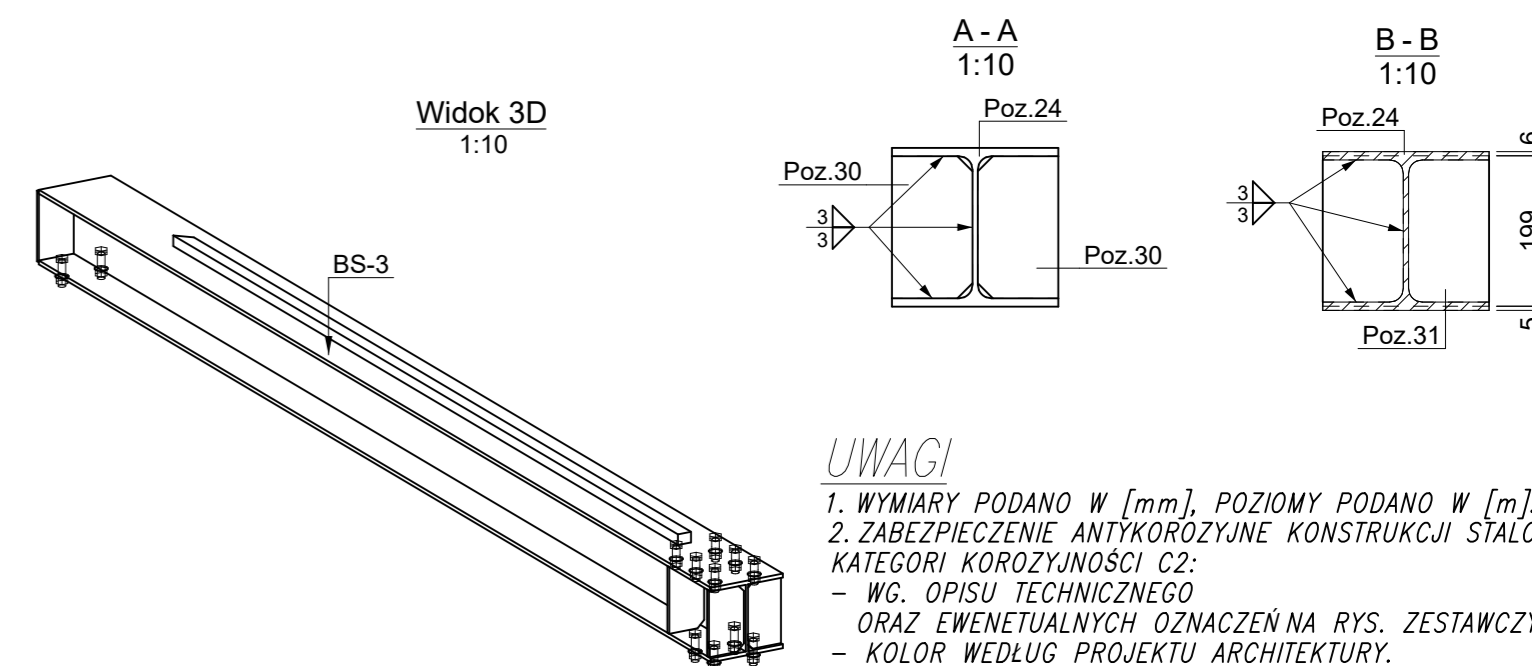
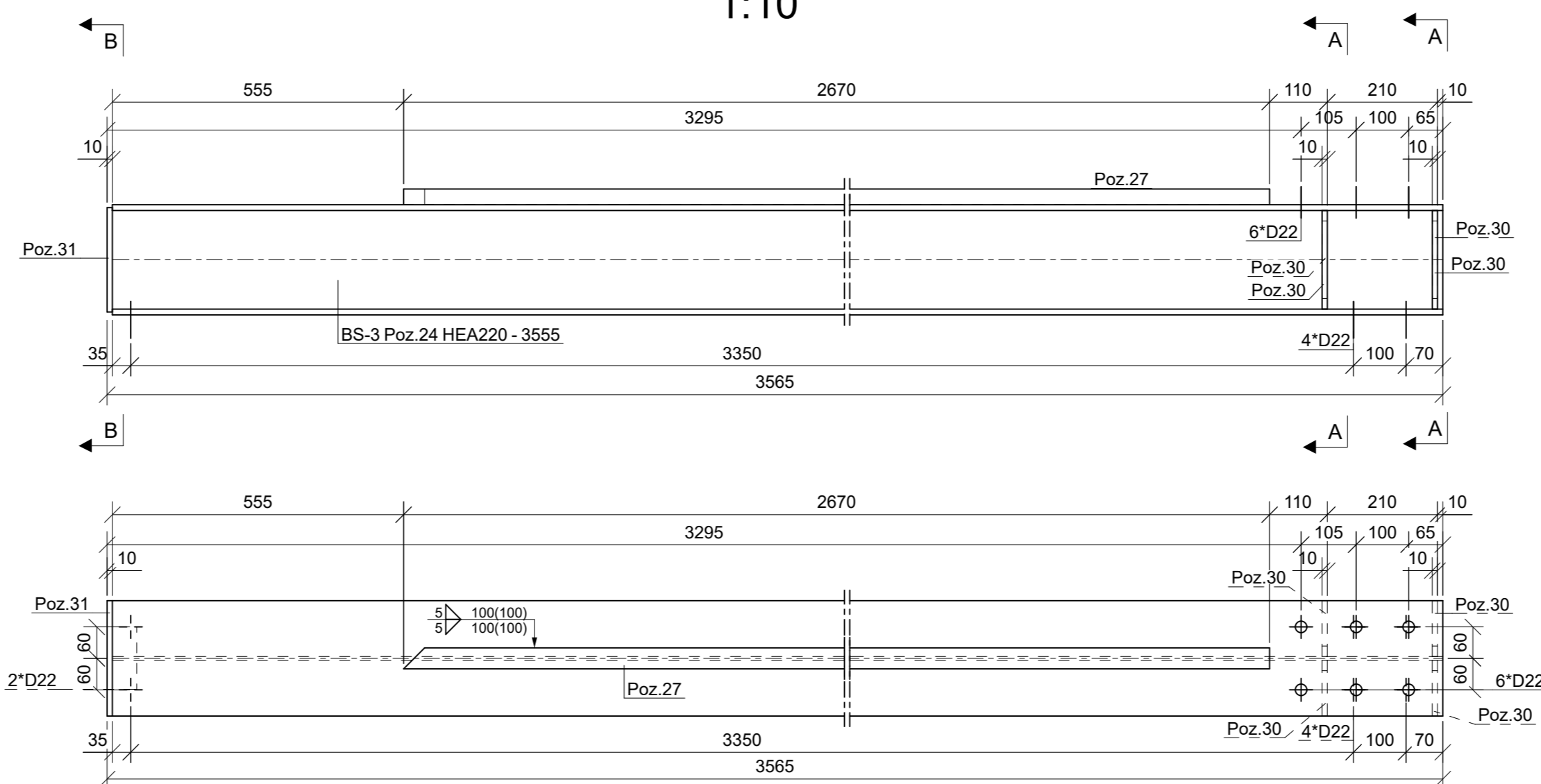
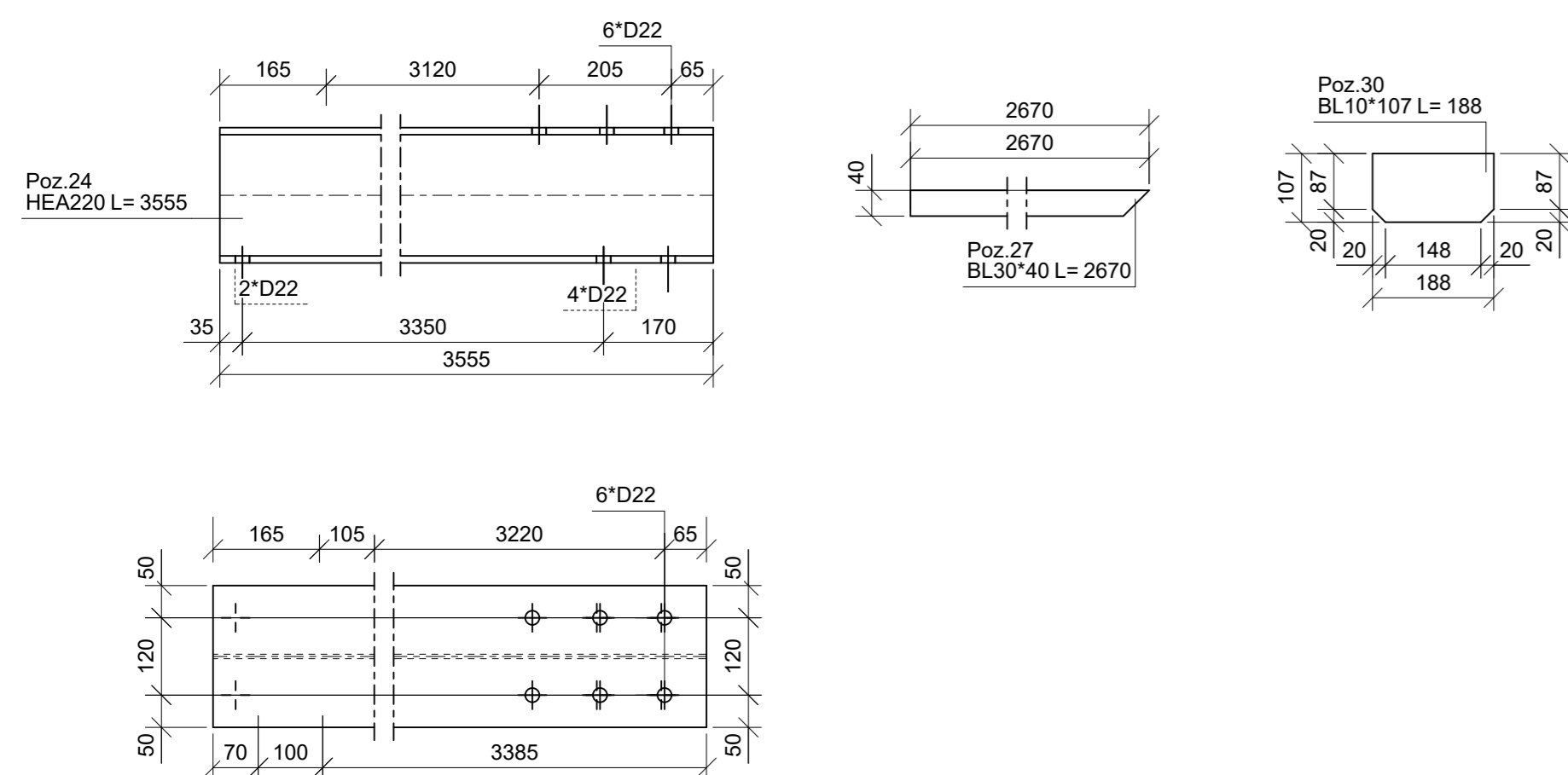
1:10



1:10



1:10



7. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
 2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STAŁYCH DOJĄC
 KATEGORIĘ KOROZYJNOŚCI C2:
 - WG OPISU TECHNICZNEGO
 ORAZ EWENTUALNYCH OZNACZEŃ NA RYS. ZESTAWIWCZYCH
 - KOLOR WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 3. TOLERANCJA MONTEŻU: ±1mm.
 4. NIEZELI NA RYSUNKU WZTAŚC PŁACENIA SPRZĘDNE
 POWIERZCHNIE STYKAJĄCE BŁACH CZŁOWYCH WYKONAĆ ZŁĄCZ
 PN-B-06200-2002 PKT.4.7.8 ORAZ MAŁOWAĆ WARSTWĄ 40μm.
 5. NIEOZNACZONA SPÓJN.
 6. ZASTOSOWAĆ PROFIL ZAMKNIĘTE ZIMNOGIEŁE wg PN-EN
 10219

MATERIAŁ – STAL S235JR
wg wykazu stali

Revizja	Nr revizji	Data	Opis revizji		
PROJEKTOWA	02.2024	Nazwisko	Uprawnienia	Nr	Podpis
		dr inż. P. Kacza	SLK/3762/P00K/09		P. Kacza
SPRAWDZIŁ	02.2024	mgr inż. S. Gajda	SLK/9346/SBP/20		B. Gajda
WYKONAŁ	02.2024	inż. Michał Niesporowski	---		Michał Niesporowski
		SKALA	1:10	FORMAT	A1
Tytuł					
Belka podsumiowca: BS-1; BS-2; BS-3					
RYSUNEK NR			3237_PT_KO_017_REV00		
PROJEKT			INWESTOR		
Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji rodziny szwytów Działka nr 222 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny: 42b Nr budowlany 47			POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa		
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWIEŚCZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.					
					STRONA: 1/1