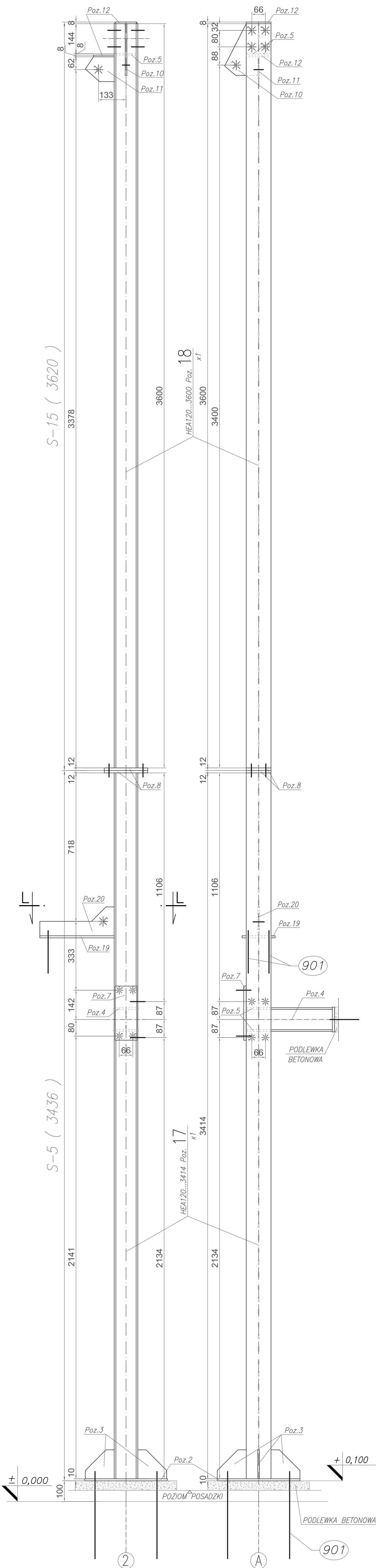
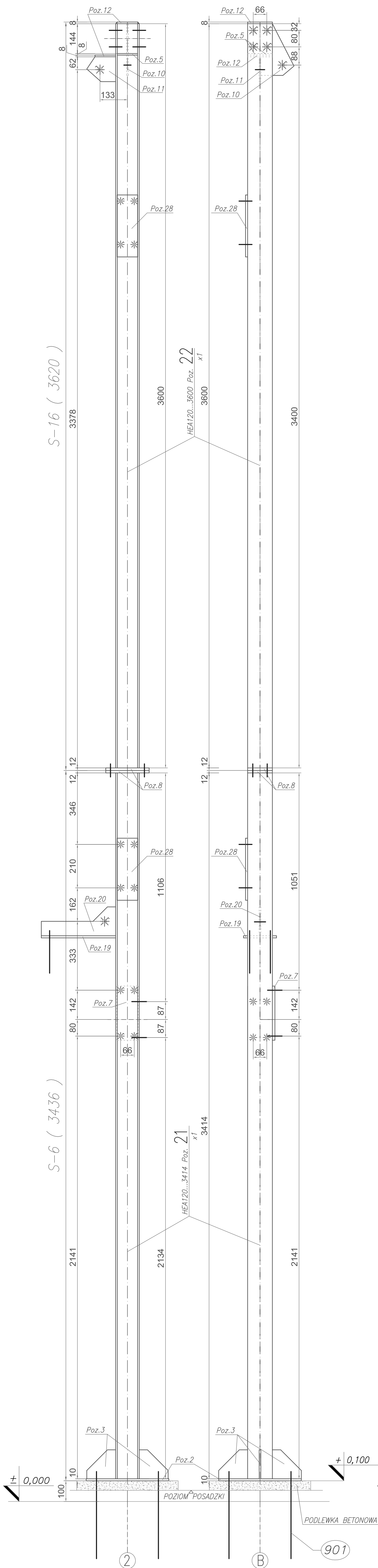


SLUP S-5 i S-15



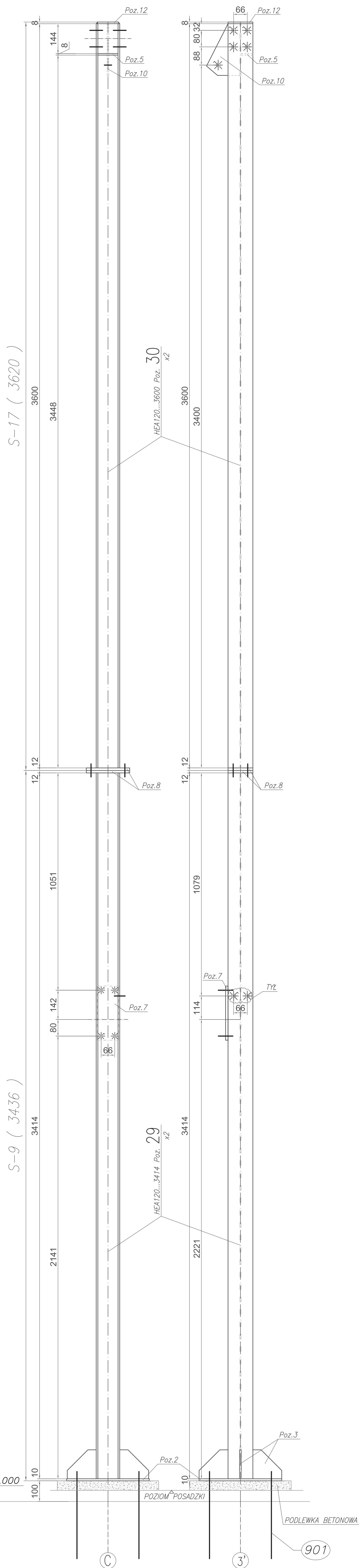
SLUP S-6 i S-16



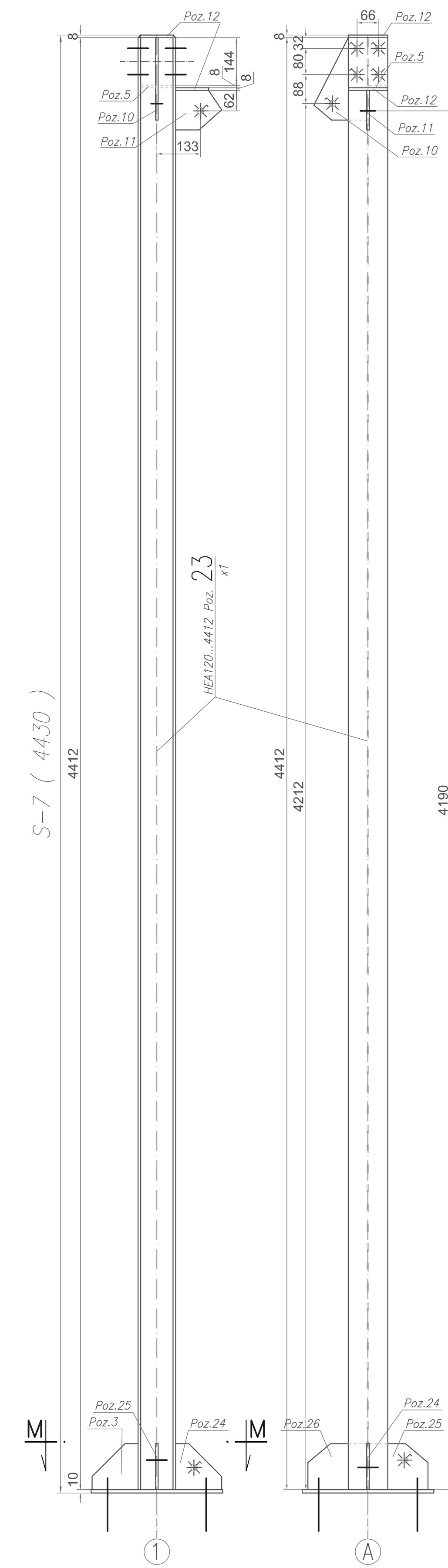
SLUP S-9 i S-17

SLUP S-10 – zwierciadlane odbicie słupa S-9

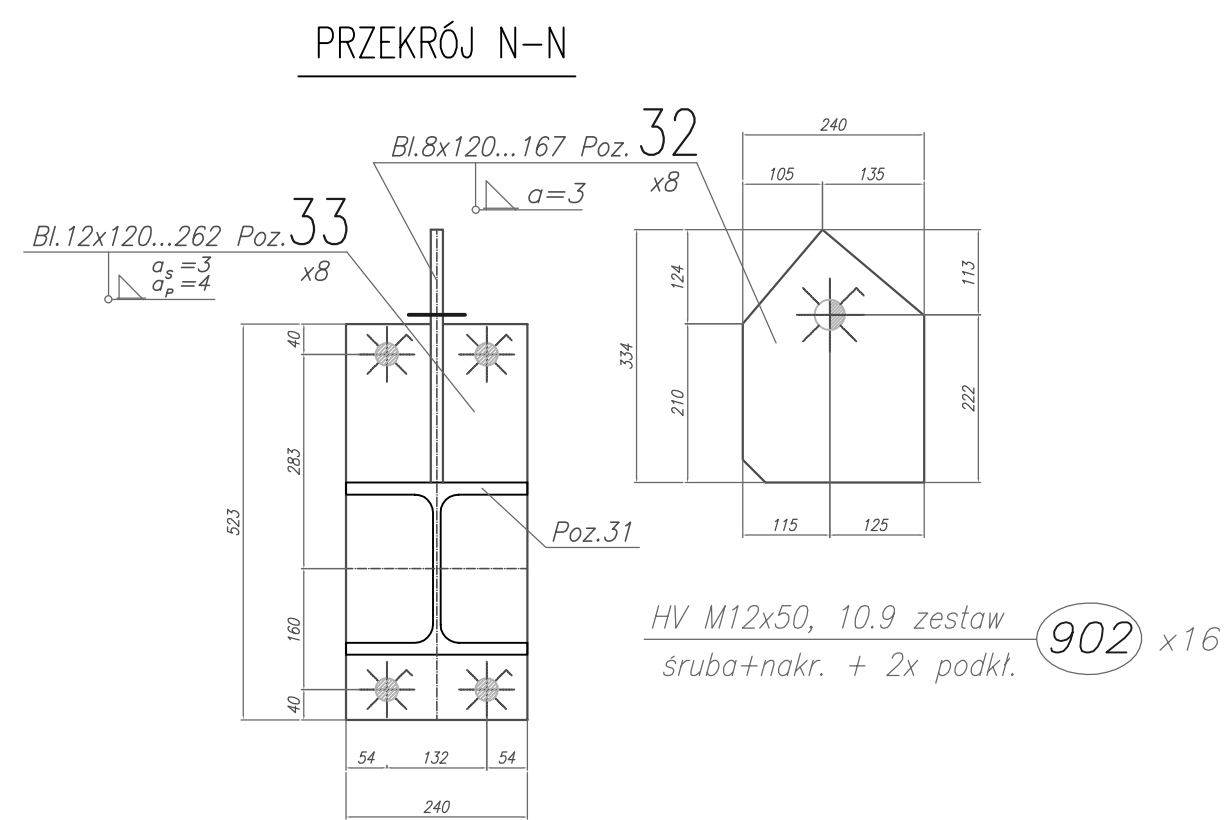
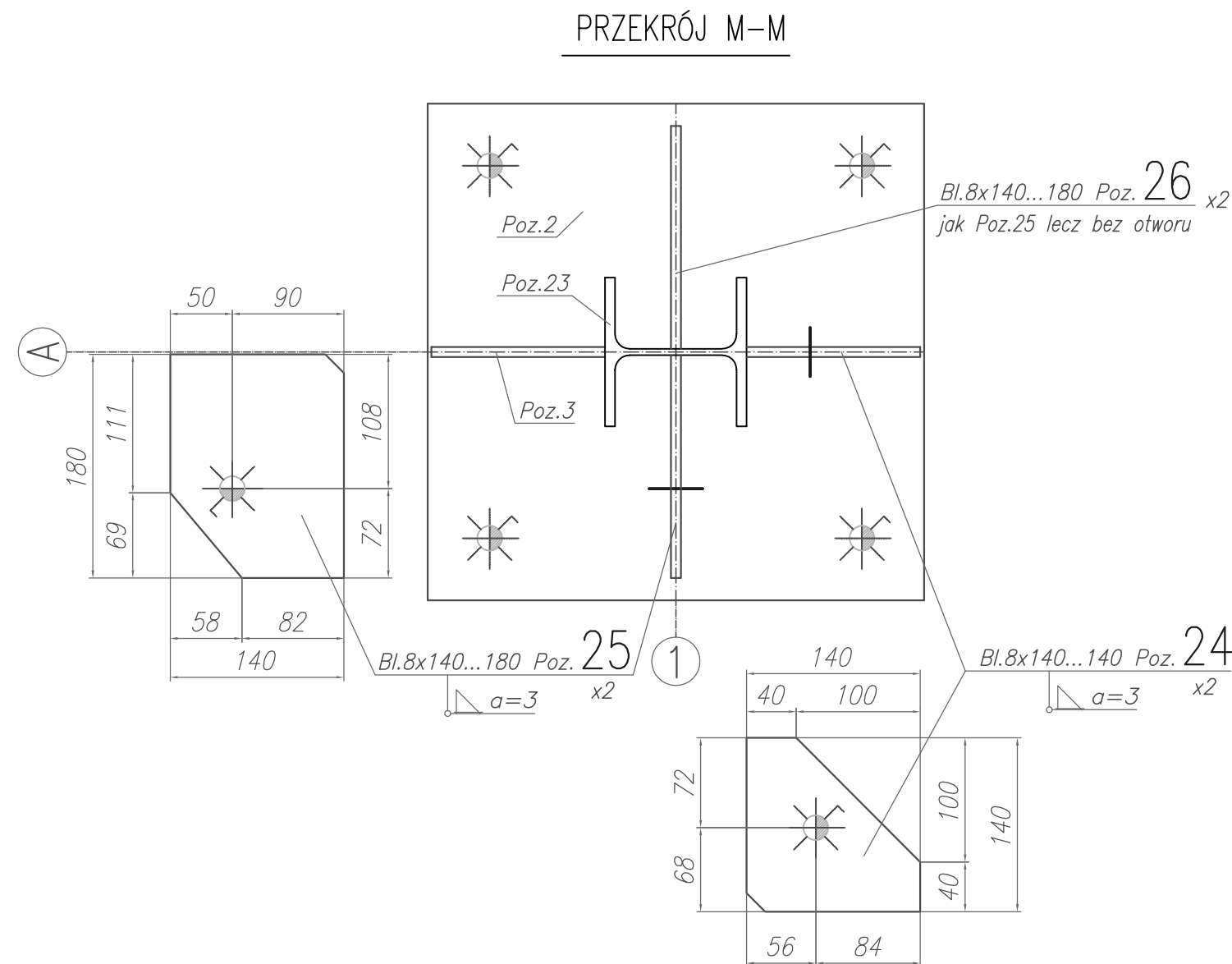
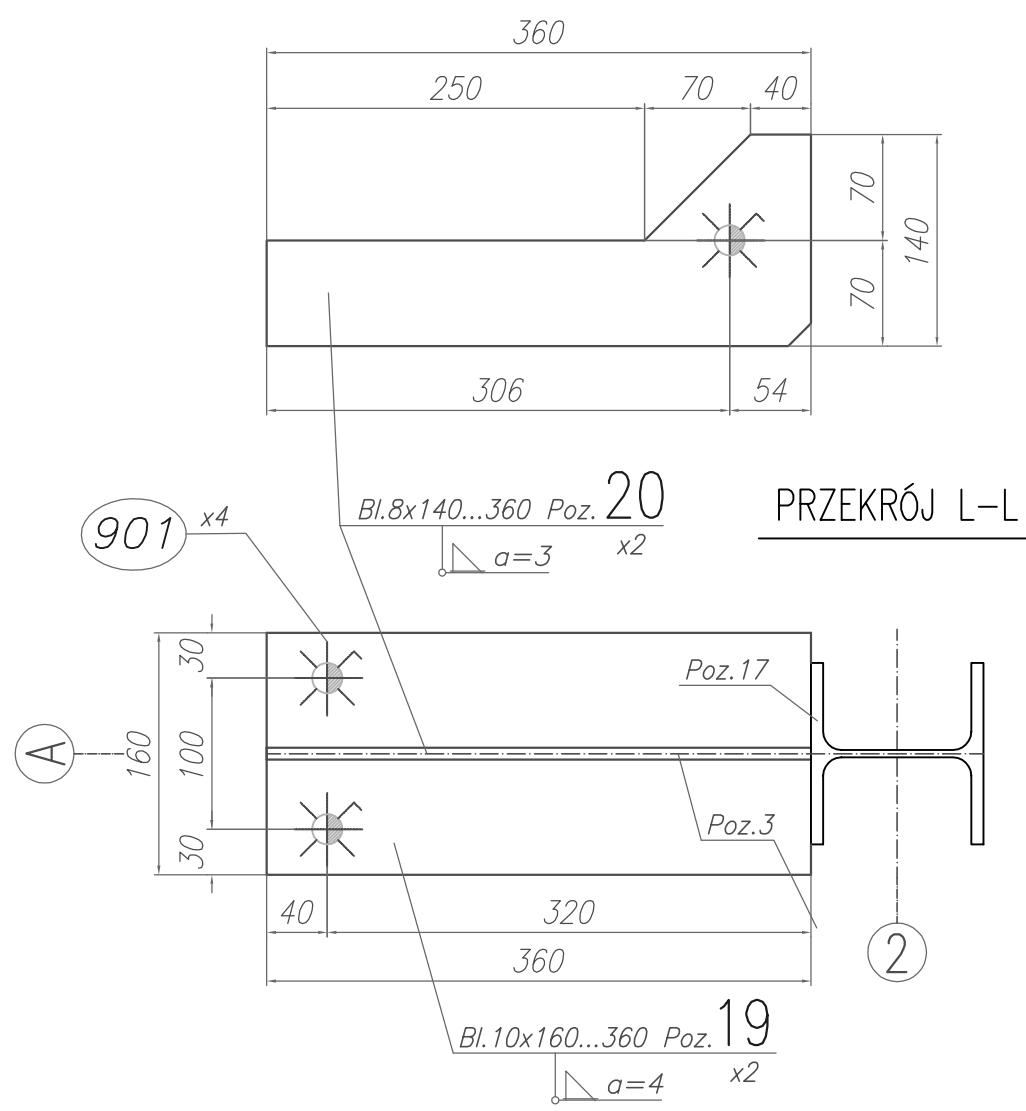
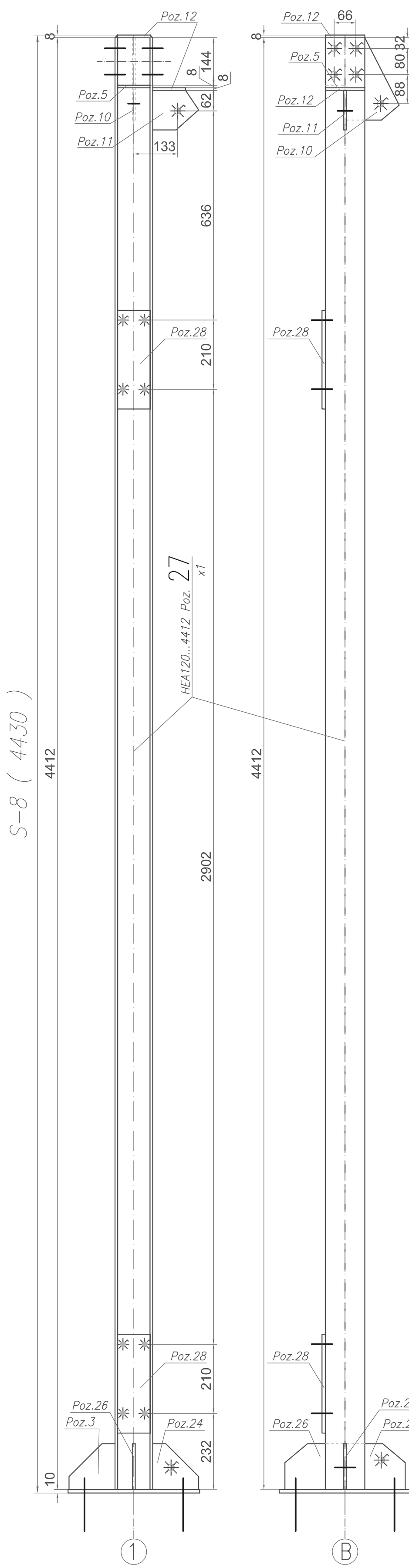
SLUP S-18 – zwierciadlane odbicie słupa S-17



SLUP S-7



SLUP S-8



Symbol	* M12	* M16	* M20	* M22	* M24	* M27
Śruba						

UWAGA:

STAL KONSTRUKCYJNA PROFIŁOWA: S235 – STĘŻENIA S355
POŁĄCZENIA NA ŚRUBY KL. HV 10.9, sprężane na 50 %
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: MALOWANIE FARBAMI

■ inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu al. I. J. Paderewskiego 35 51-612 Wrocław	■ pracownia: Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław		
	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
■ projekt: ZABEZPIECZENIE HANGARU NA SPRZET PLYWAJĄCY AWF we WROCŁAWIU	■ gl. projektant:		
	gl. projektant konstr. sprawdzający konstr.	dr inż. Wojciech Seidel	upr. nr 116/86/UW
■ adres inwestycji: ul. Rzeźbiarska 4, 51-629 Wrocław	projektant :		
	projektant :		
■ nazwa rysunku:	■ branża:	■ stadium:	■ skala:
	konstrukcyjna	projekt wykonawczy	1:10
Rysunek warsztatowy, słupy			
■ data:	Wrocław, listopad 2019	■ nr rysunku:	K-02
		■ nr rewizji:	00