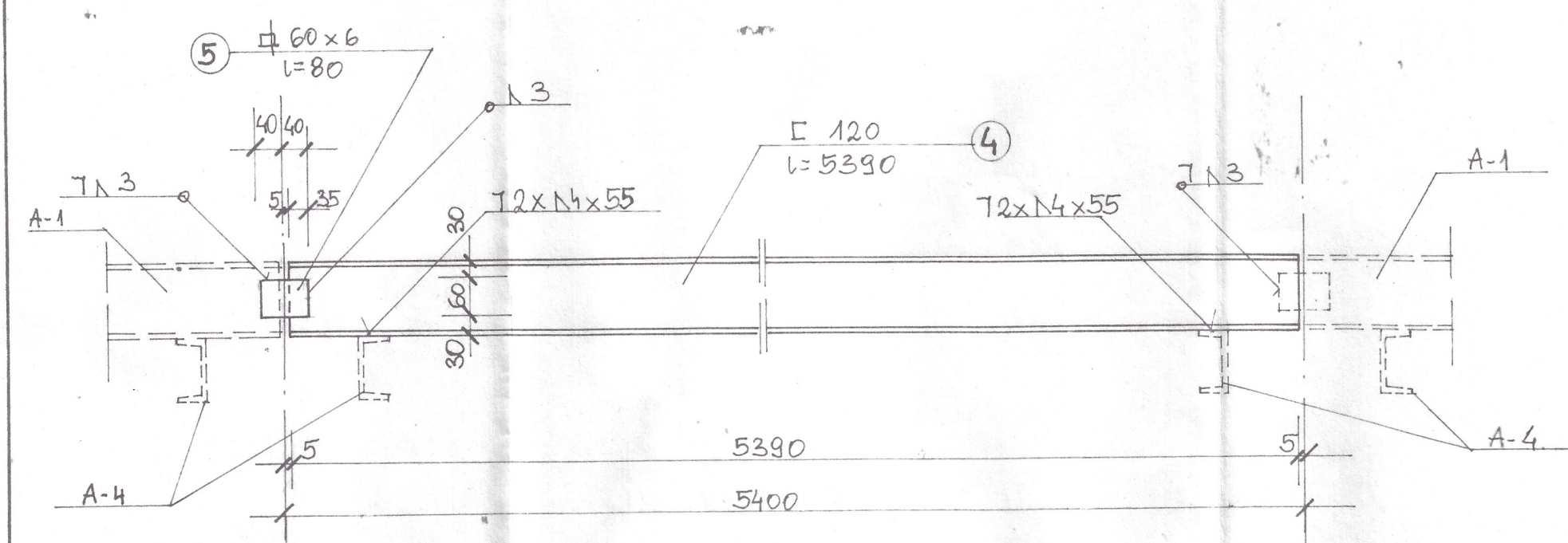
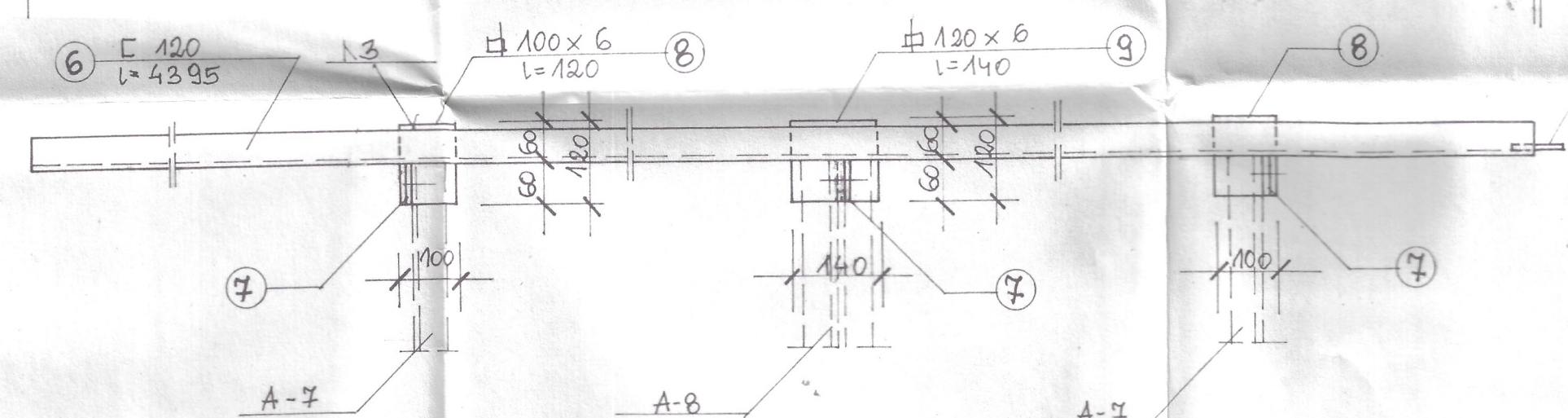
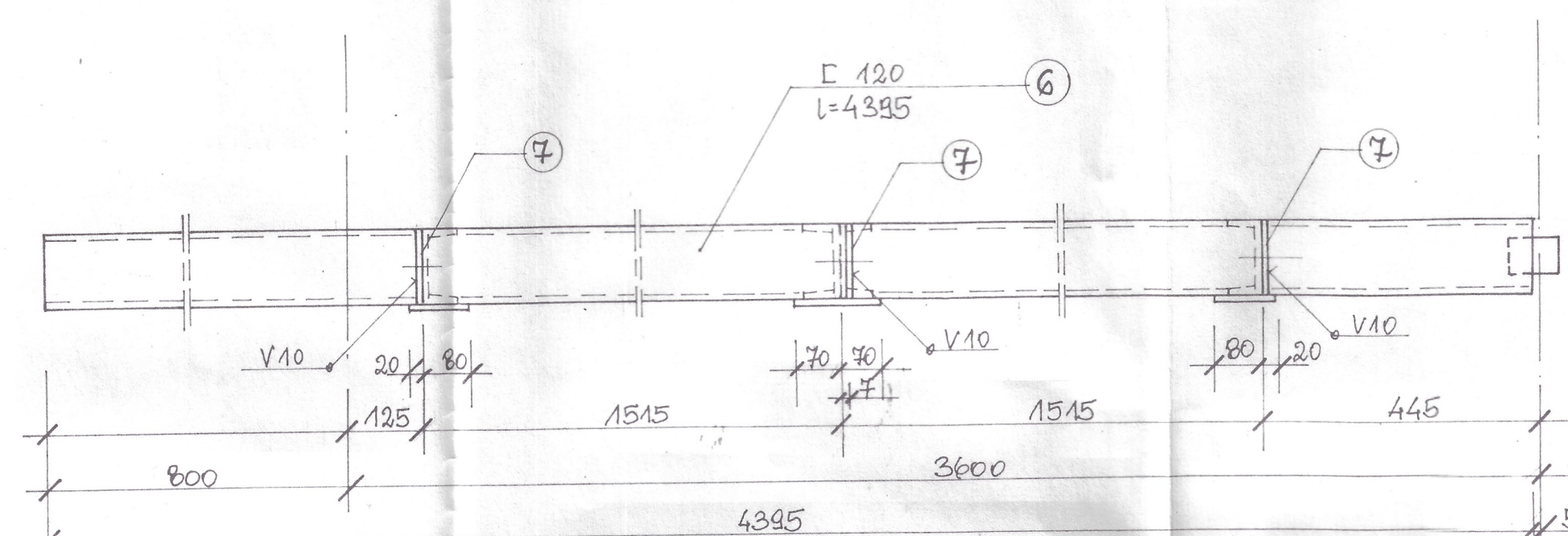


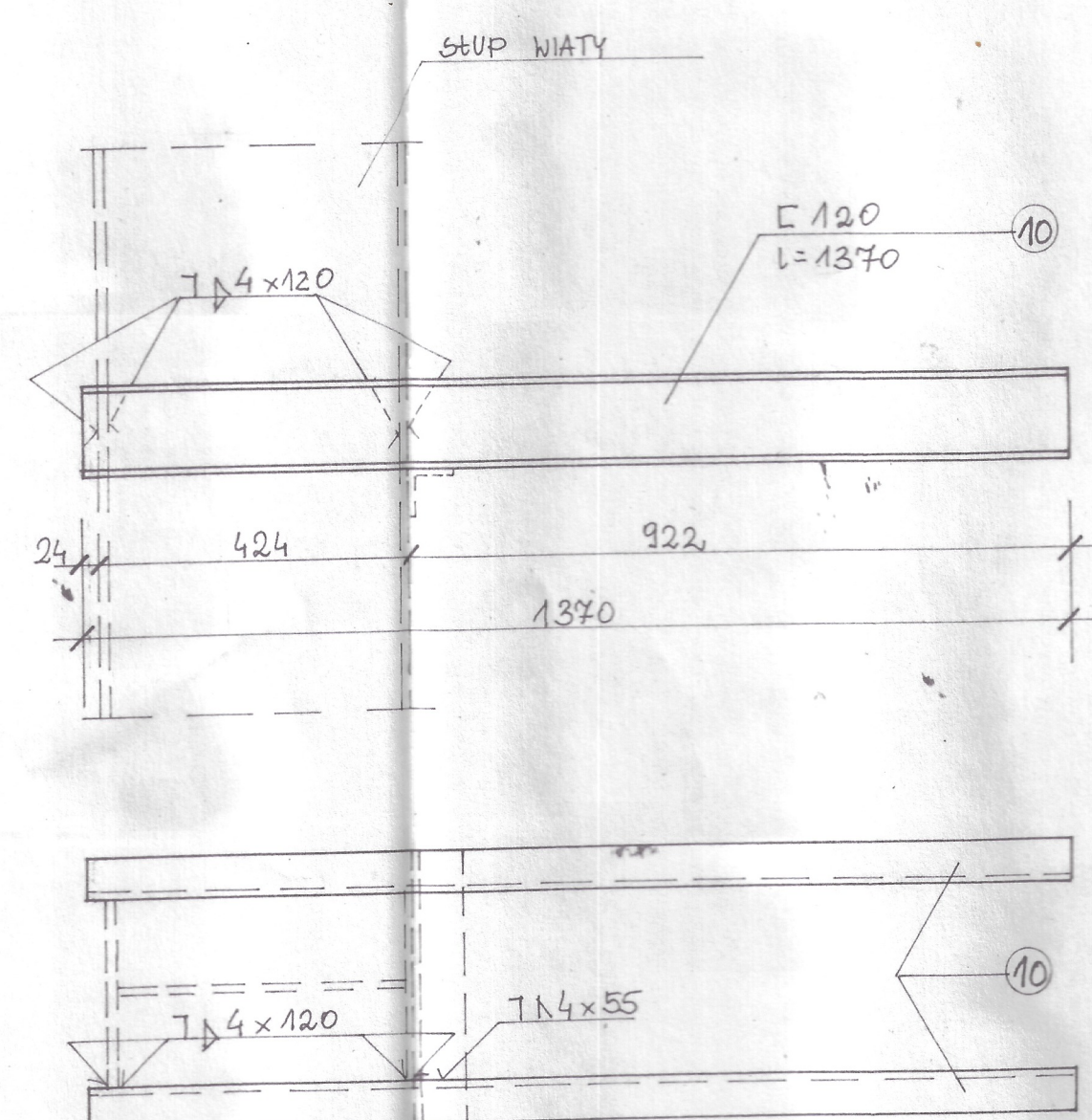
POZ. 2.8.1 ELEMENT A-1 SZT. 16



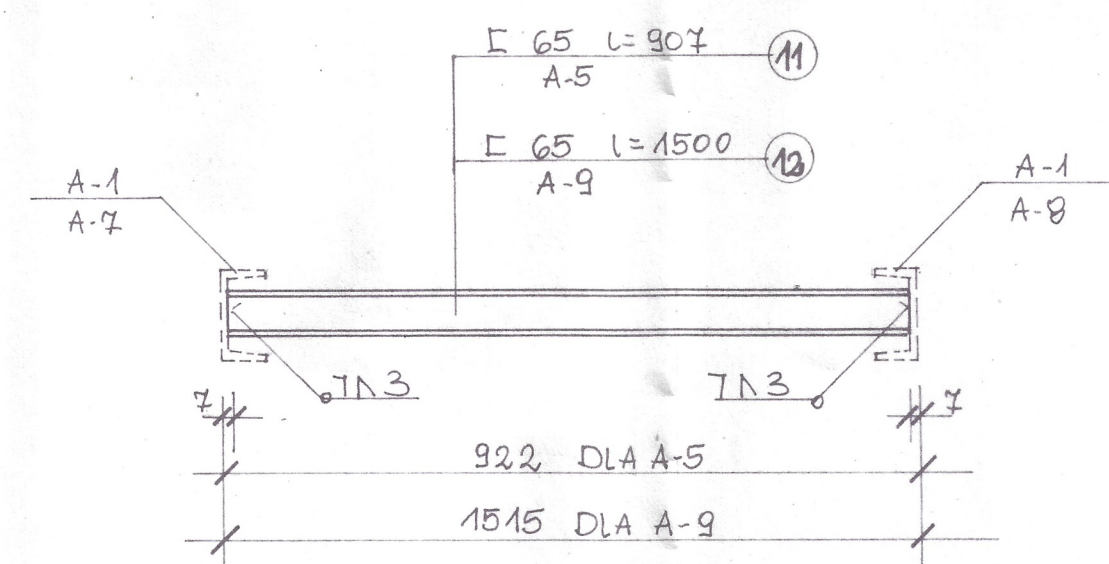
ELEMENT A-2 SZT. 6 (BEZ BLACH ⑦, ⑧, ⑨)
ELEMENT A-2a SZT. 1
ELEMENT A-2α* SZT. 1 (LUSTRZANE ODBICIE)



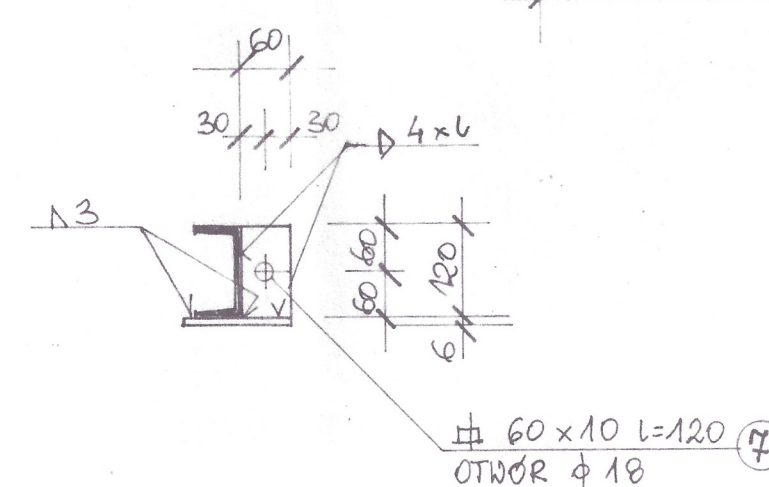
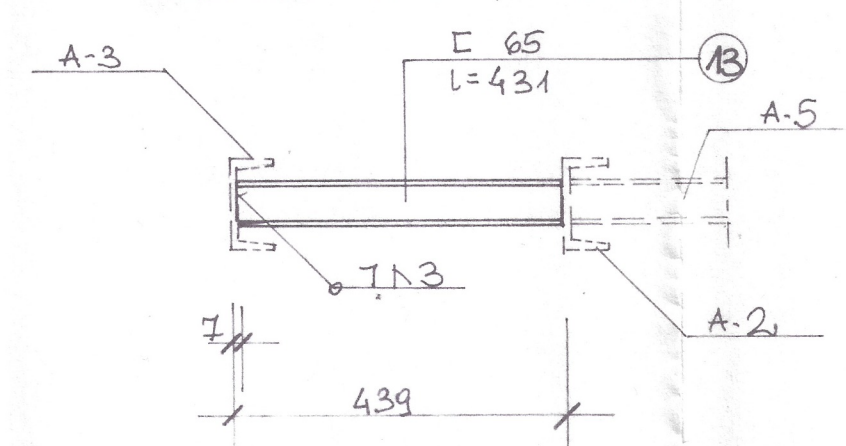
ELEMENT A-4 SZT. 28



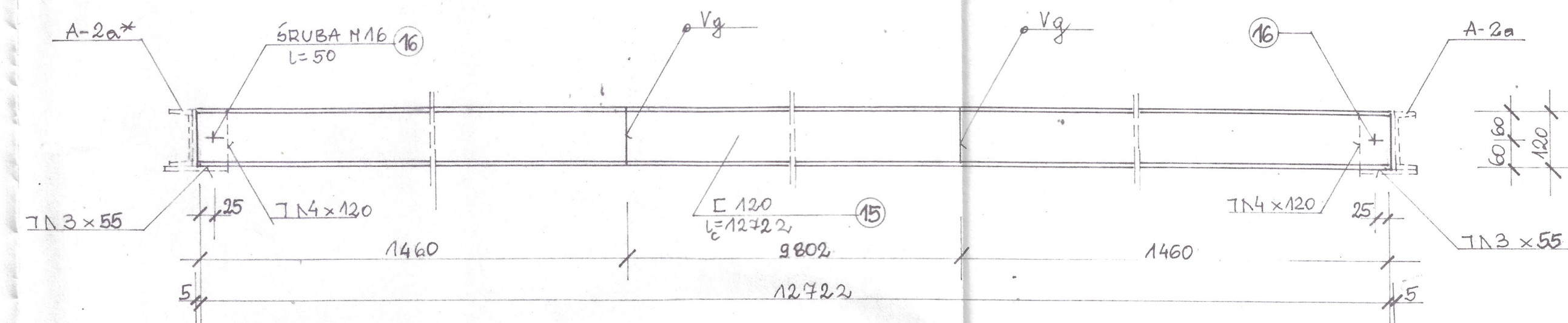
ELEMENT	A-5	SZT. 28
ELEMENT	A-9	SZT. 10



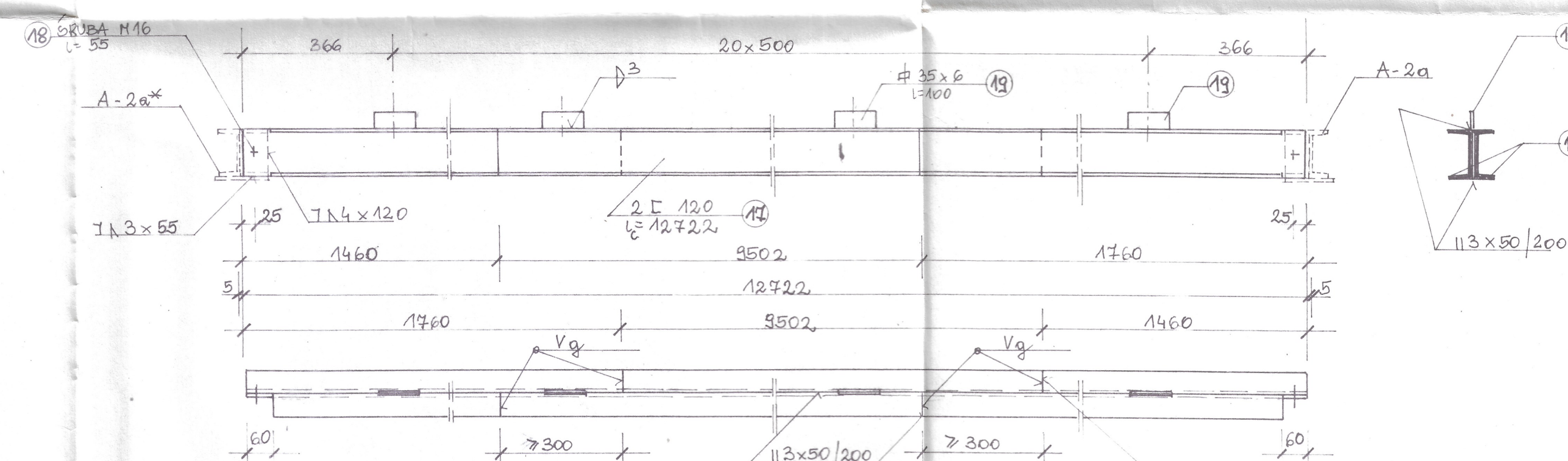
ELEMENT A-6 SZT. 4



POZ. 2.9.2. ELEMENT A-7 SZT. 2



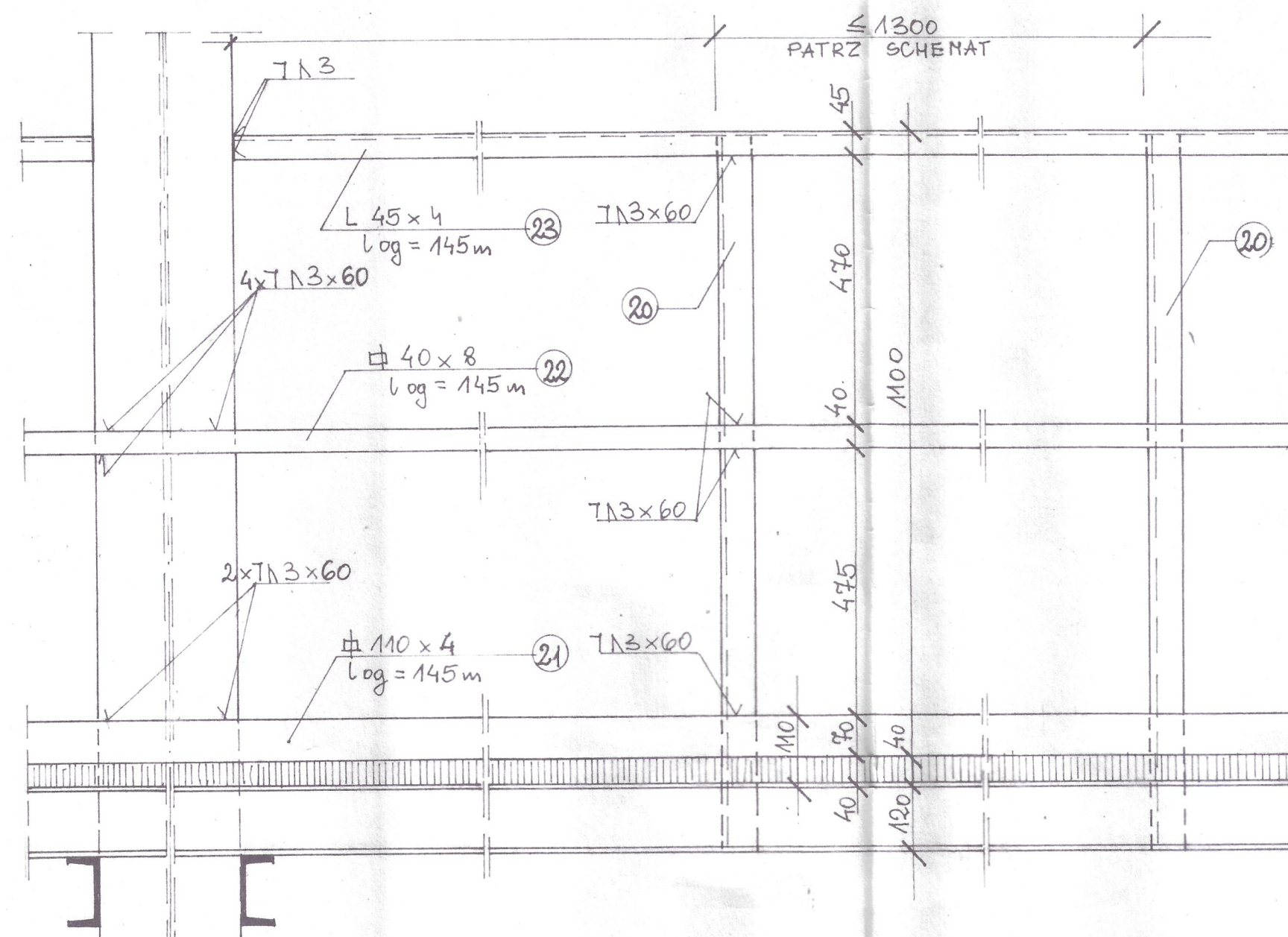
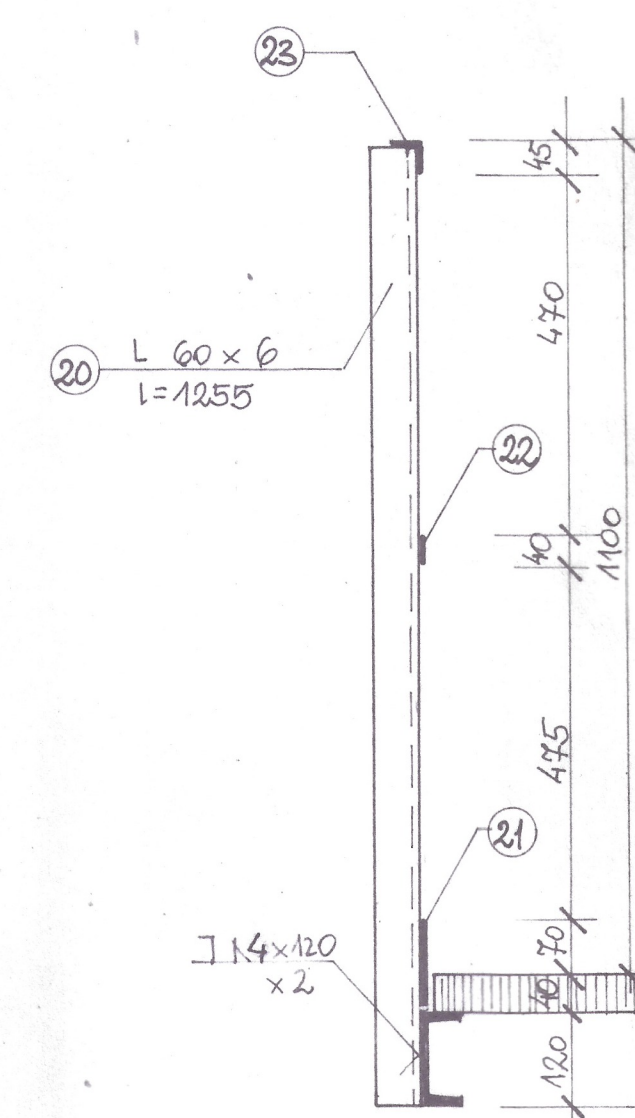
POZ. 2.9.1 ELEMENT A-8 SZT. 1






STYKI CZOŁOWE PROFILU Z UWAG
NA DŁUGOŚĆ ELEMENTU.

STAL St3SX
ELEKTRODY ER-1.46
USYTUOWANIE - RYS. NR 12
WYKAZ STALI NR 3

KRATKI PODSTOWE MOCWAĆ OBRABOWANIEŃ DO BELEK
NOŚNYCH SPAWANI PUNKTOWYMI CO ≤ 100 mm.



Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-378 Warszawa ul. S. Jarcza 2 tel. 2664717 do 3 w. 38 lub 53	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	INZ J. MIECZKOWSKI	392/67	
	Opracował	TECH. J. PAWLAK		
	Sprawdził	INŻ. L. WOŹNIAK	420/67	
Temat (Opis): GŁÓWNA POMPIENIA ŚCIEKÓW NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA M. KUTNA = WIAŁA NAD POMPIENIA =				
Nazwa rysunku	Nr rejestracyjny		Branka	Data
ELEMENTY POMOSTÓW: A-1 ÷ A-9, BALUSTRADA	Nr rysunku		KONSTR.	XII 92
	10/13		J-PN	215/91
				Skala
				1:10