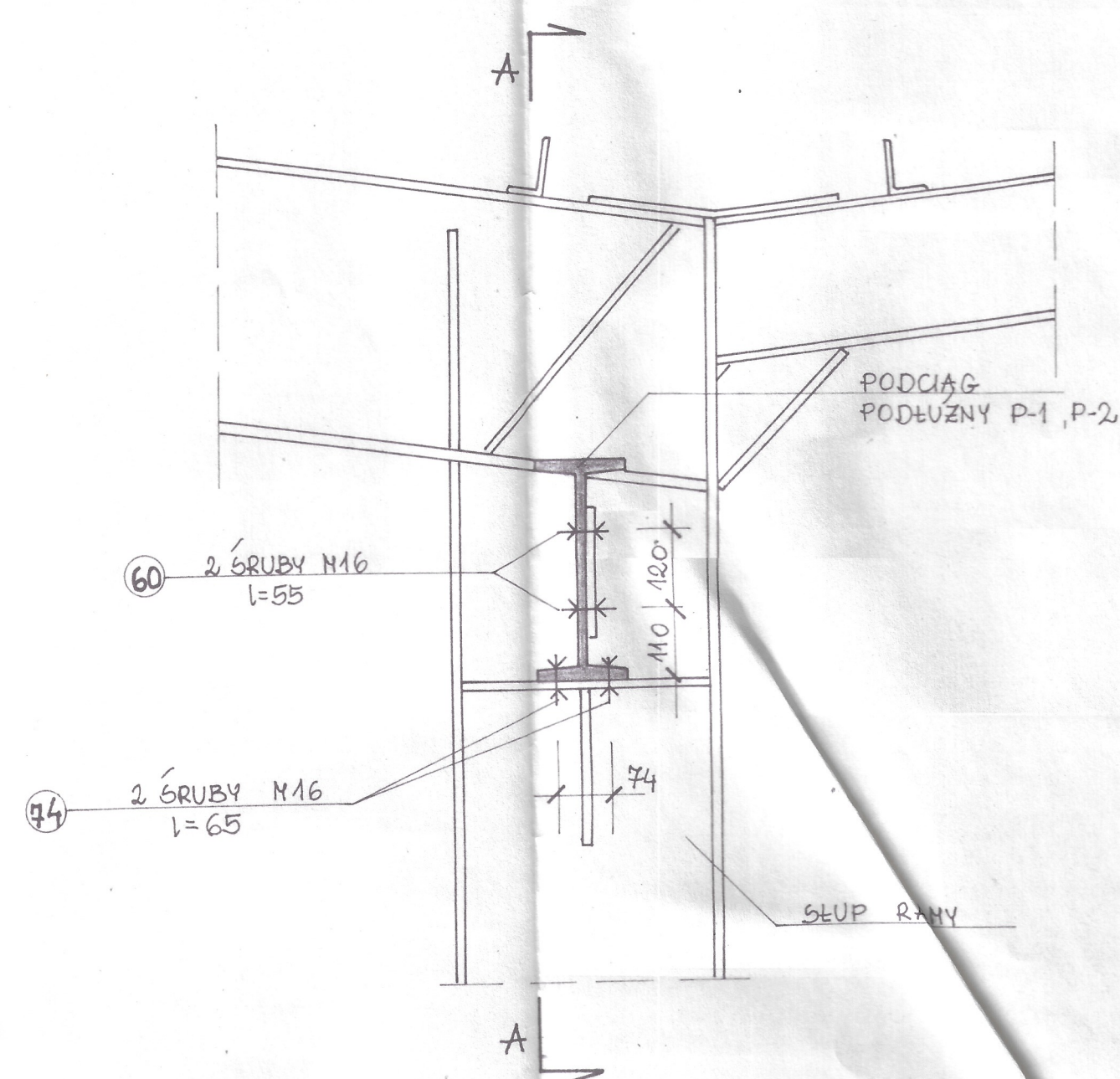
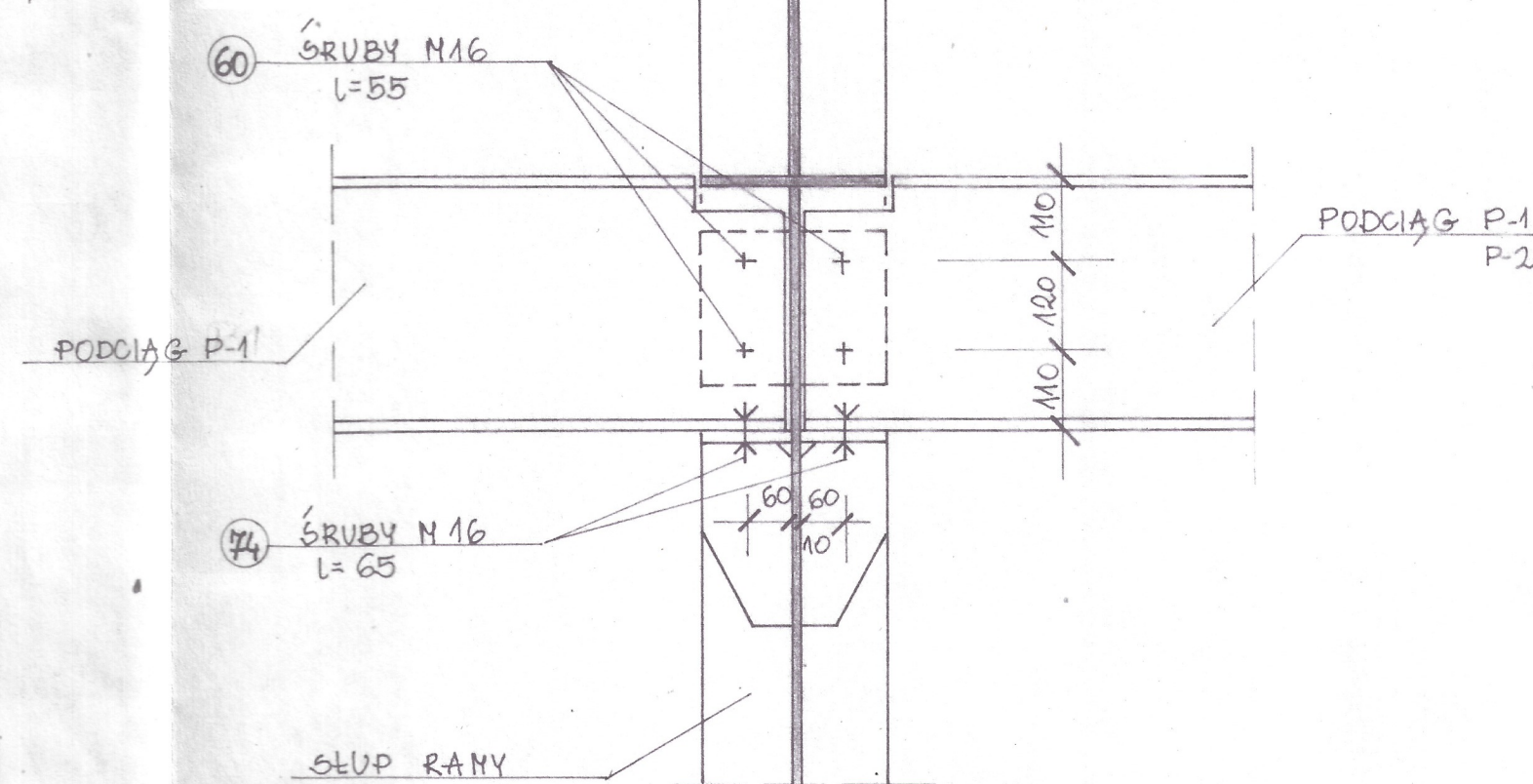


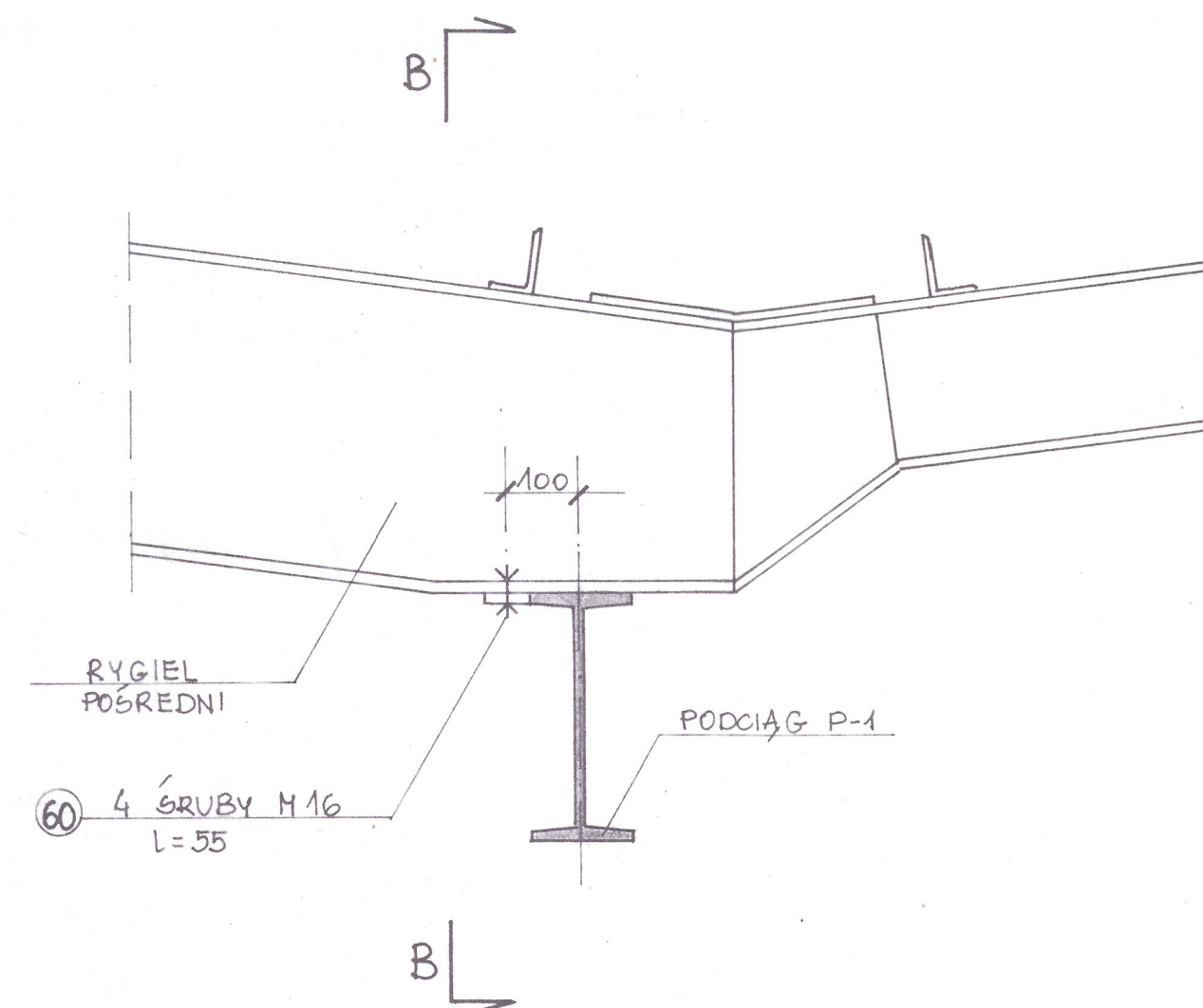
SZCZEGÓŁ OPARCIA PODCIĄGU NA SKŁUPIE



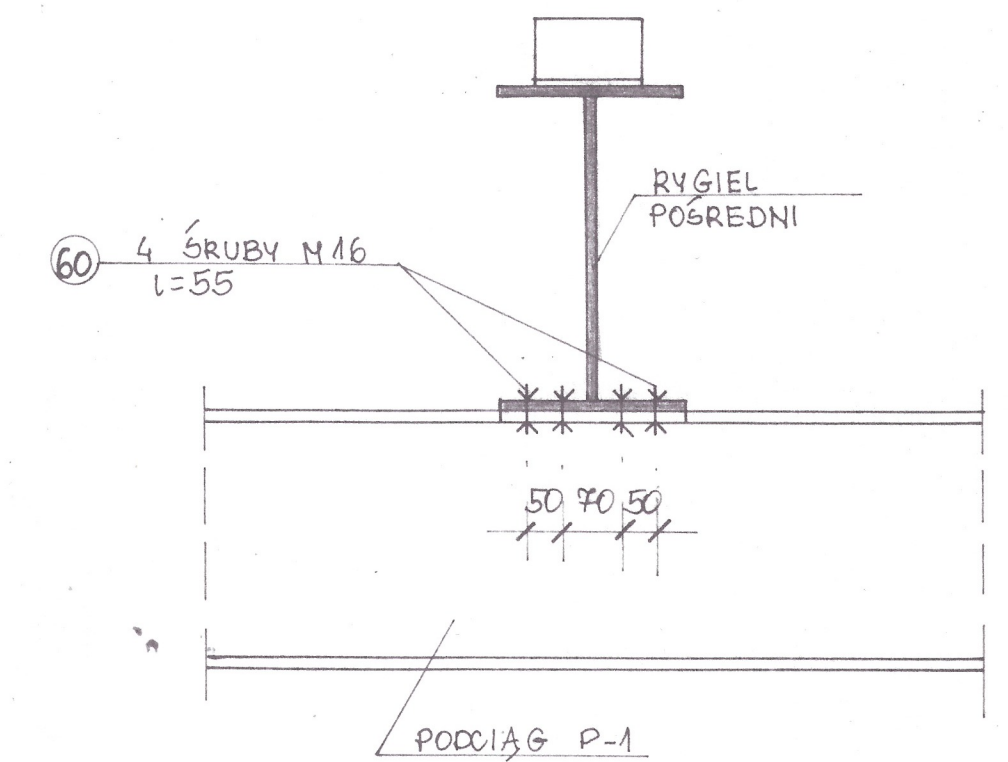
A-A



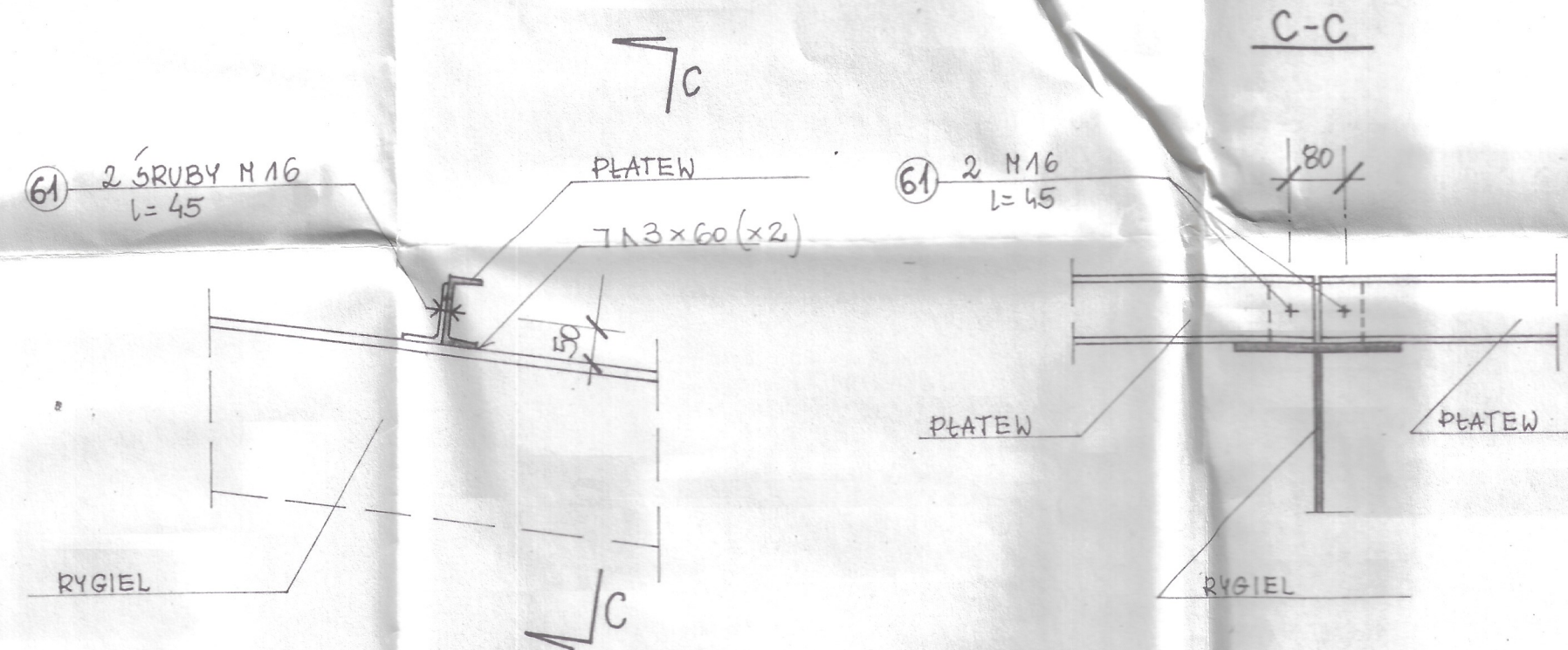
SZCZEGÓŁ OPARCIA RYGLA NA PODCIĄGU



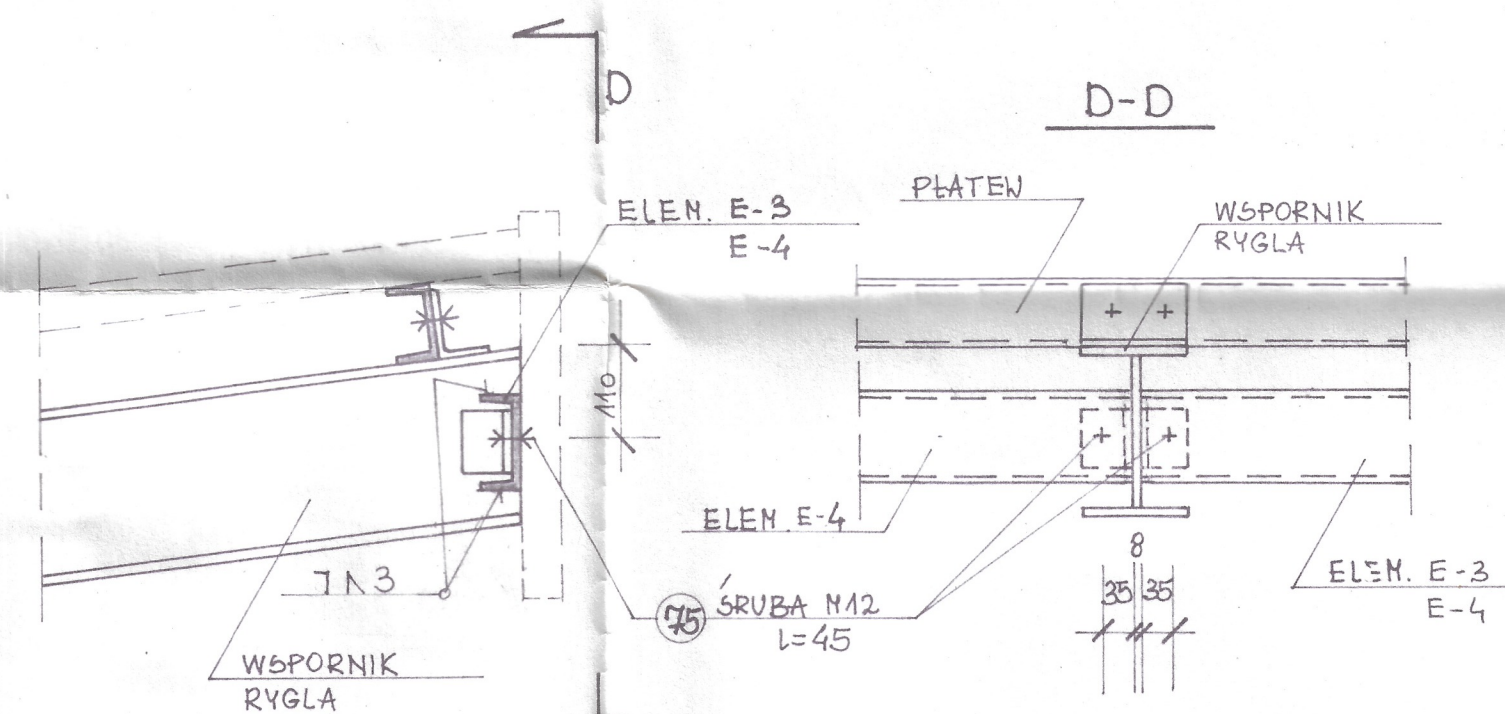
B-B



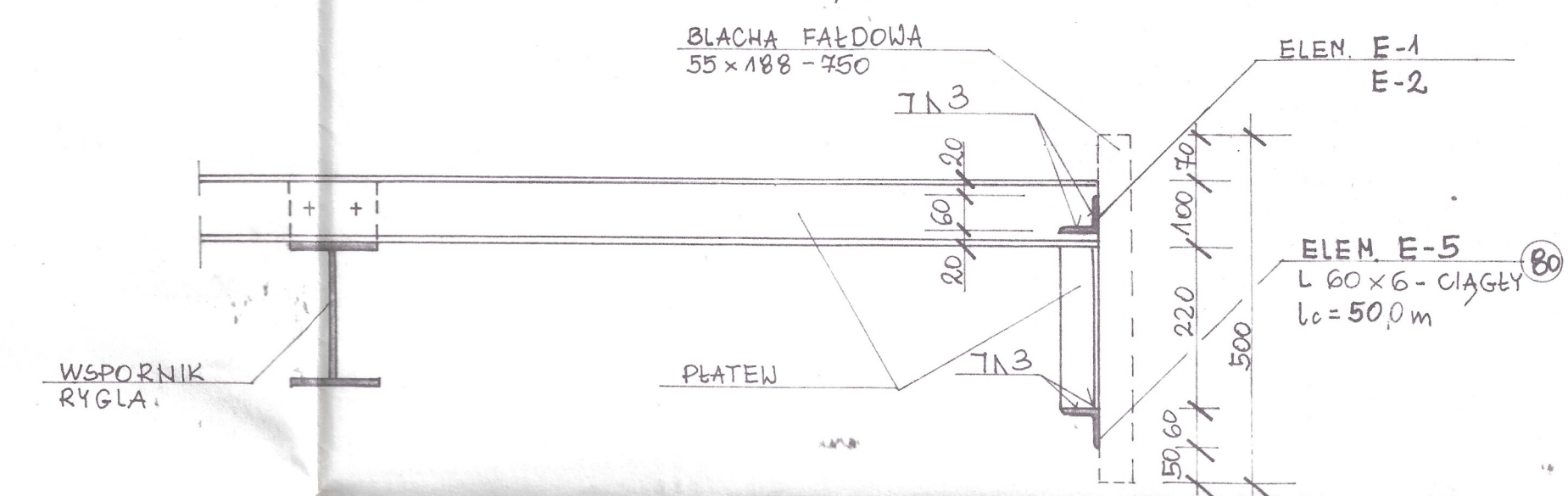
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PŁATWI DO RYGLA



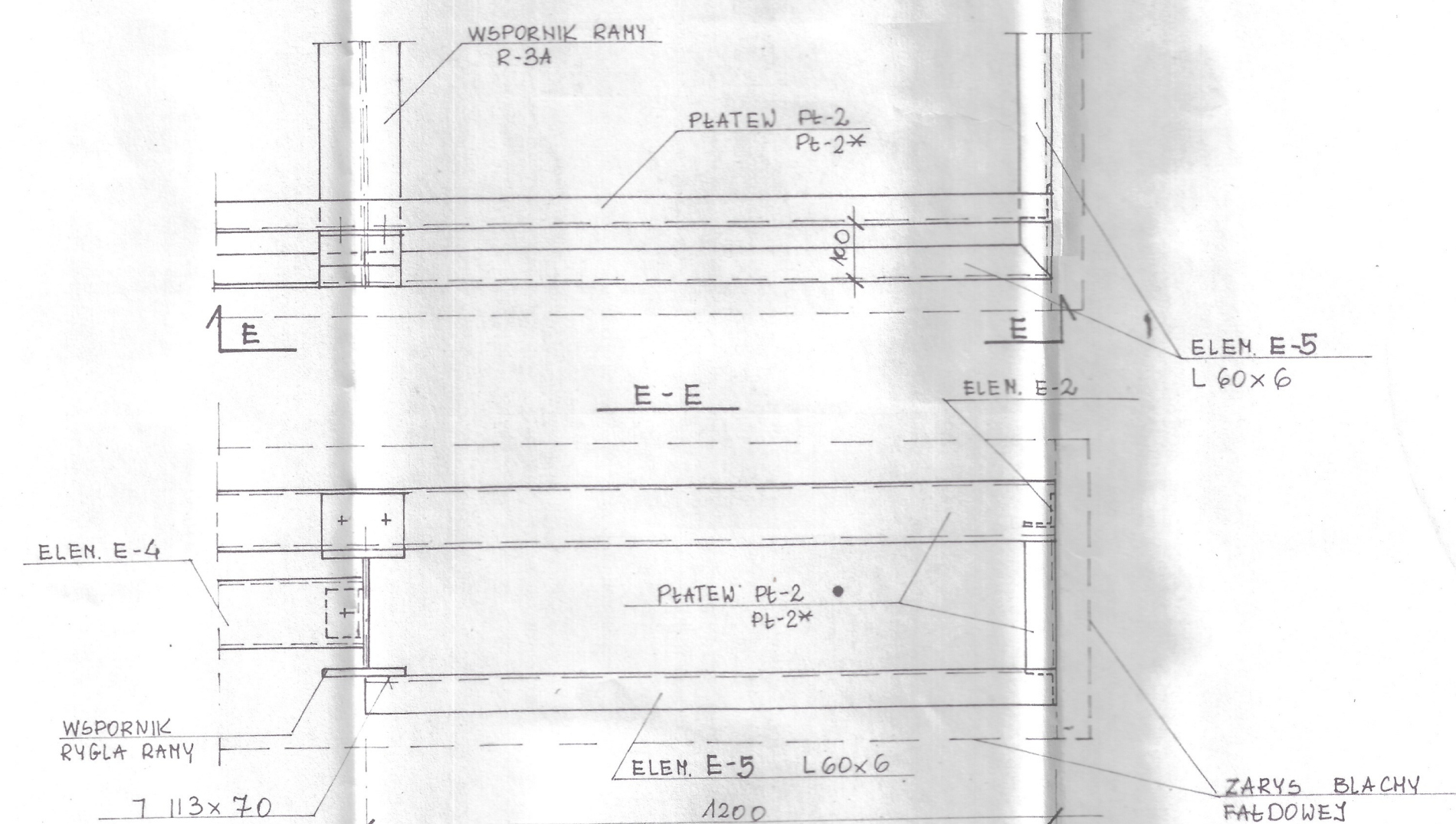
SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ELEM. E-3, E-4 ZE WSPORNIKIEM RYGLA



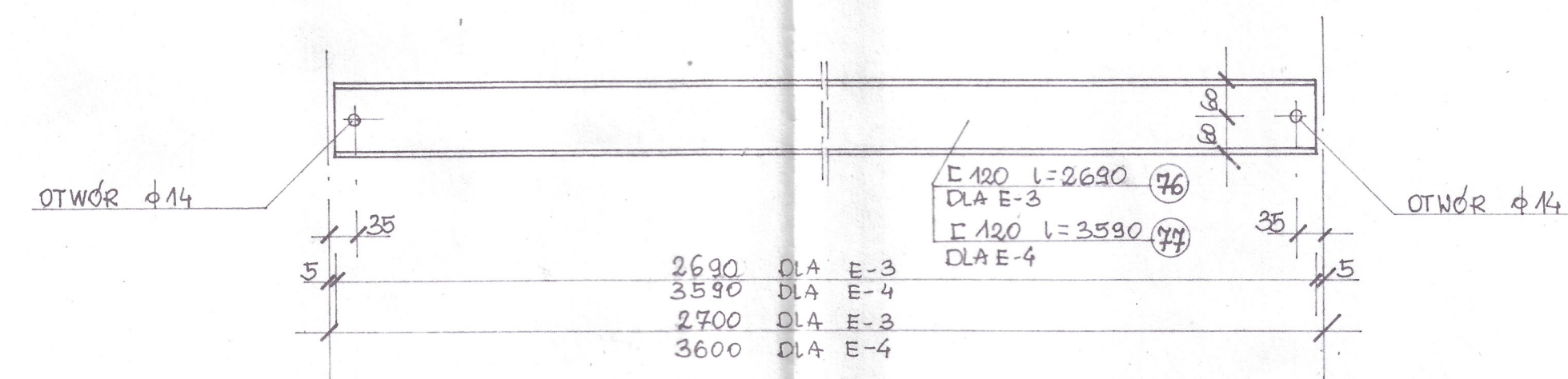
SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ELEM. E-1, E-2 ZE WSPORNIKIEM PŁATWI



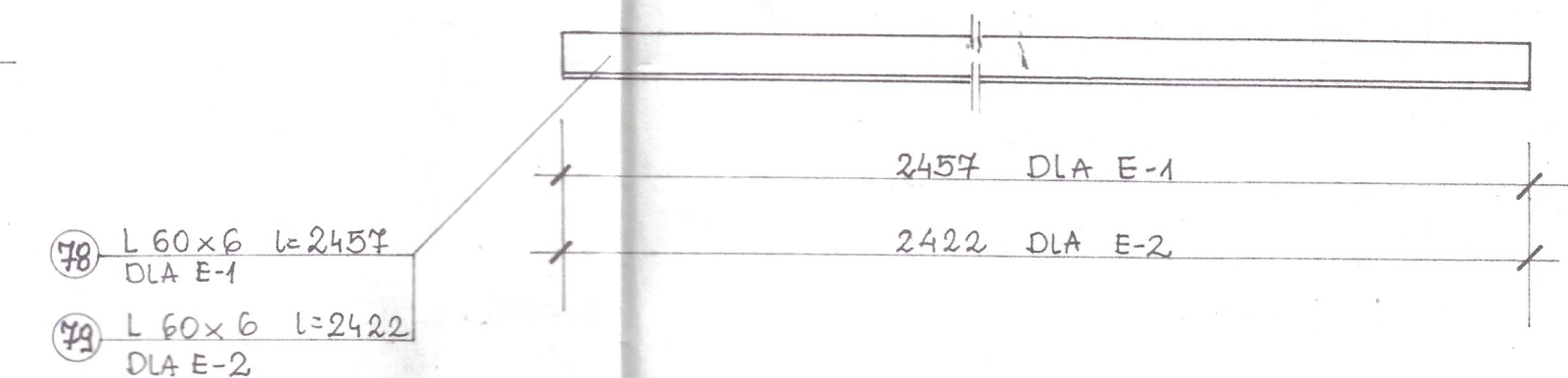
SZCZEGÓŁ NAROZNIKA DACHOWEGO



ELEMENT E-3 SZT. 16  
ELEMENT E-4 SZT. 4



ELEMENT E-1 SZT. 12  
ELEMENT E-2 SZT. 4



UWAGA:  
WSZYSTKIE PŁATWIE DACHOWE SPRAWIAĆ NA MONTAŻU  
STOPKAMI DOLNYMI DO PAŚÓW GÓRNYCH RYGLI 13x60.

STAL St35X  
ELEKTRODY ER-146  
WYKAZ STALI NR 1

USYTUOWANIE - W/G RYS. NR 1, 2

Spółka z o.o.	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>PROKOM</b>	Projektował	INŻ. J. NIECZKOWSKI	392/64	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-378 Warszawa ul. S. Jarczaka 2 tel. 26-66-71 do 3 w. 38 lub 53	Opracował	TECH. J. PAWLAK		
	Sprawdził	INŻ. L. WOZNIAK	420/64	
Temat (Opis): GŁÓWNA PONOWNIA ŚCIEKÓW NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA M. KUTNA = WIATA NAD PONOWNIA =	Bransza	Data		
Nazwa rysunku	Nr rejestracyjny			
ELEMENTY E-1 ÷ E-5 SZCZEGÓŁY POŁOŻEN KONSTRUKCJI DACHU	1-PH 215/94			
	Nr rysunku	Skala		
	12/10	1:10		