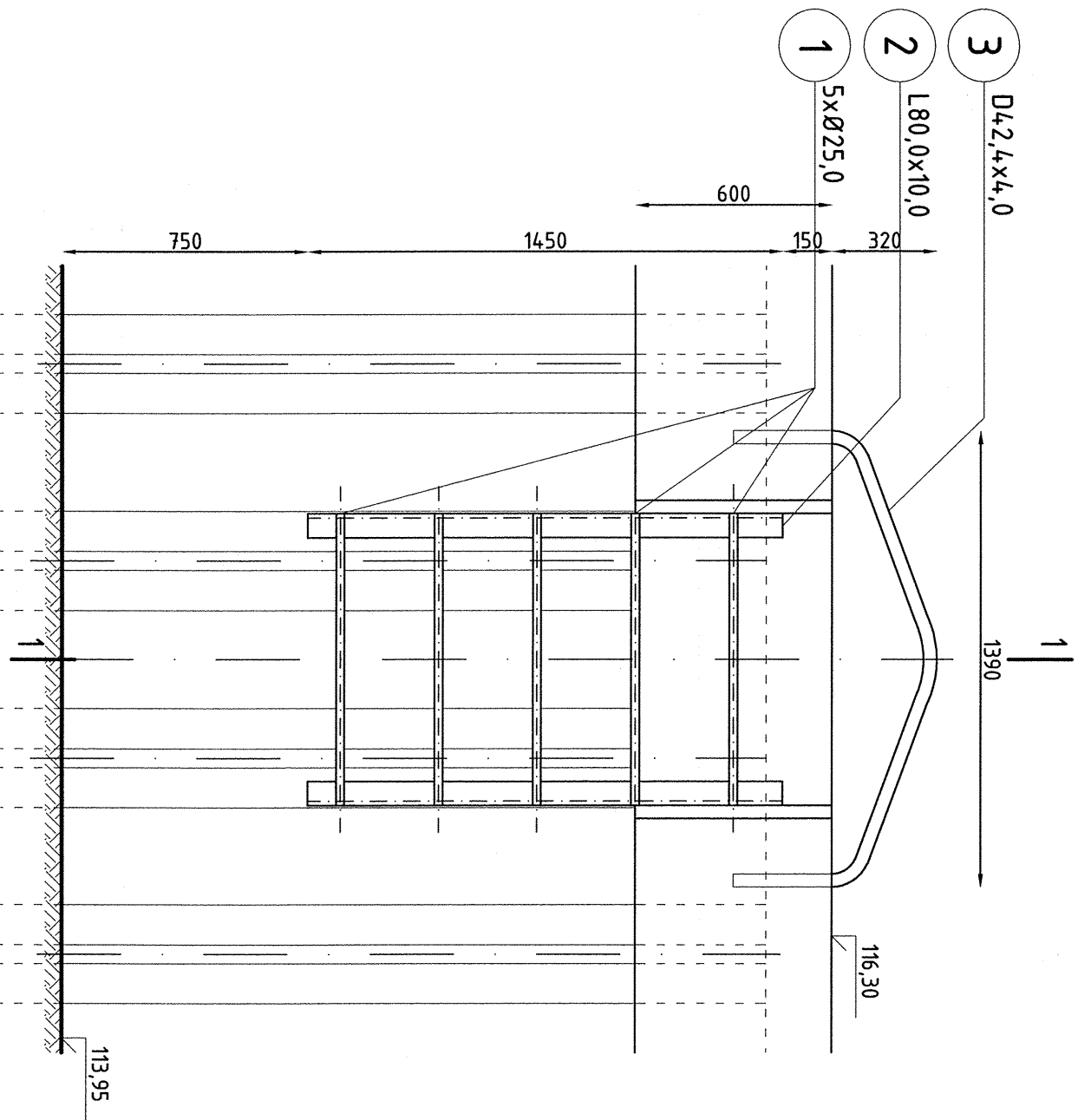


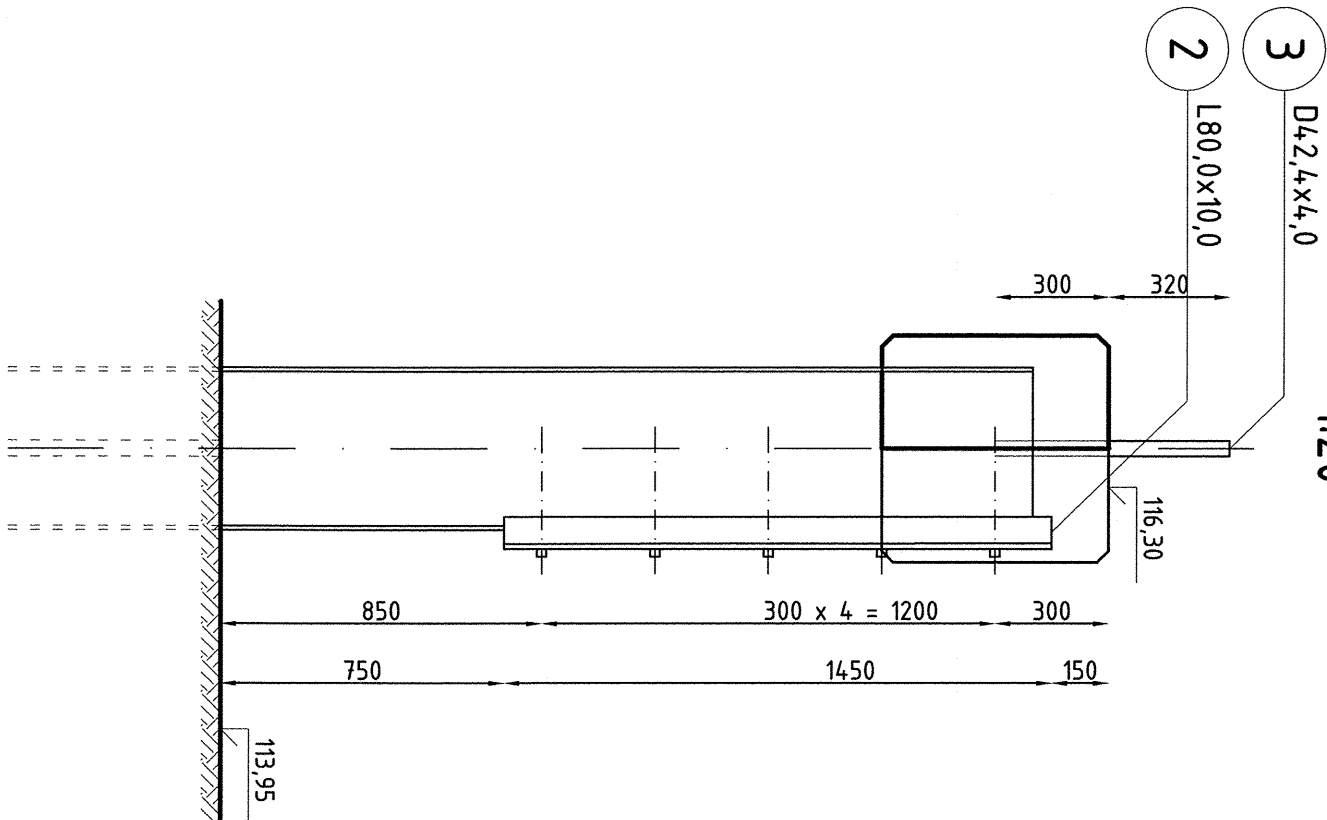
DRABINKA

1:20



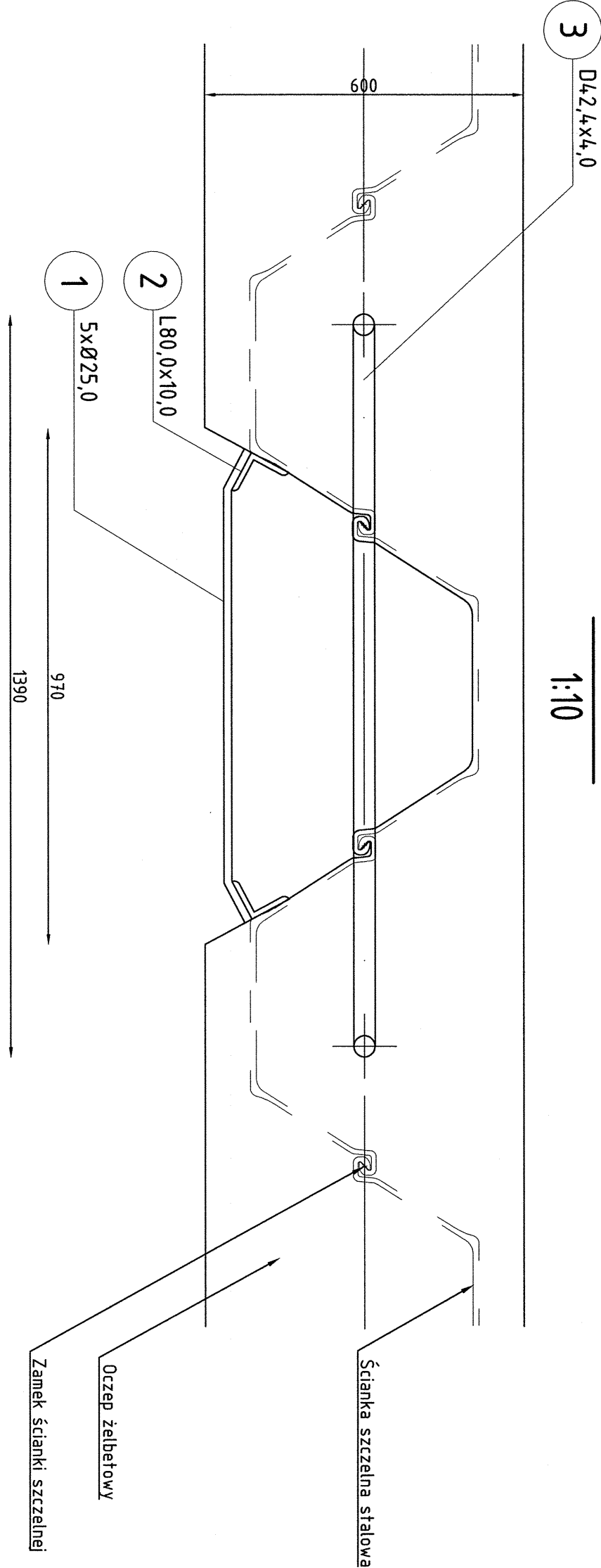
1 - 1

1:20



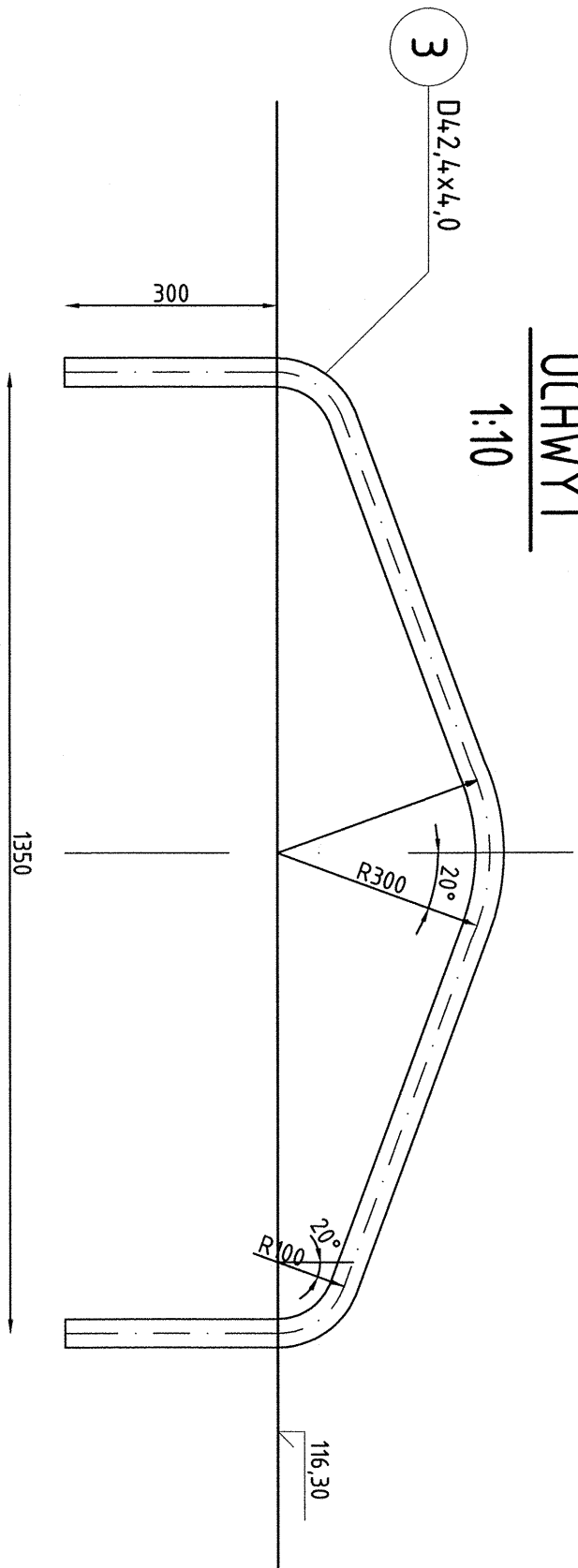
RZUT

1:10



UCHWYT

1:10



NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2		4	5	6	7	8	9
1	100	Ø25	900	3,85	3,47	346,50	S355JR	
2	40	L80x10	1500	11,90	17,85	714,00	S235JRG2	
3	20	D42,4x4,0	2135	3,79	8,09	161,83	S235JRG2	
		Razem				1222,33 kg		
		Na spoiny ~1,8%				22,00 kg		
		Na jeden element				61,12 kg		

PRACJA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZETYSŁOWEJ PRAKACH CHRONIONE I REGULOWANE UNOWĄ Z ZAKAMIAŁACZYM									
ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Fazo PW									
Bronza BH									
Ton -									
Zeszyt -									
Nr porządkowy w tomie 25									
Symbol Umowy P-2649									
Nr archiwalny rysunku 1410535_01									
Data 11.2019									
Podziałka 1:10, 1:20									
Formot 3A4									
Proc. PEW									
Czas przechów. ----									
Przebudowa i umocnienie Kanatu Młodnińskiego w km 37+05-38+97 szlaku głównego Pisz-Wagorzewo.									
Zastępuje rys. Nr 14.10535_00									
PROJEKT WYKONAWCZY									
Drabinka stalowa									
Projekt. mgr inż. A. Kotodziegaj									
Wykonoi									
Kier.proj. mgr inż. Z. Pawlak									
Kreślił									
Gi.Proj.									