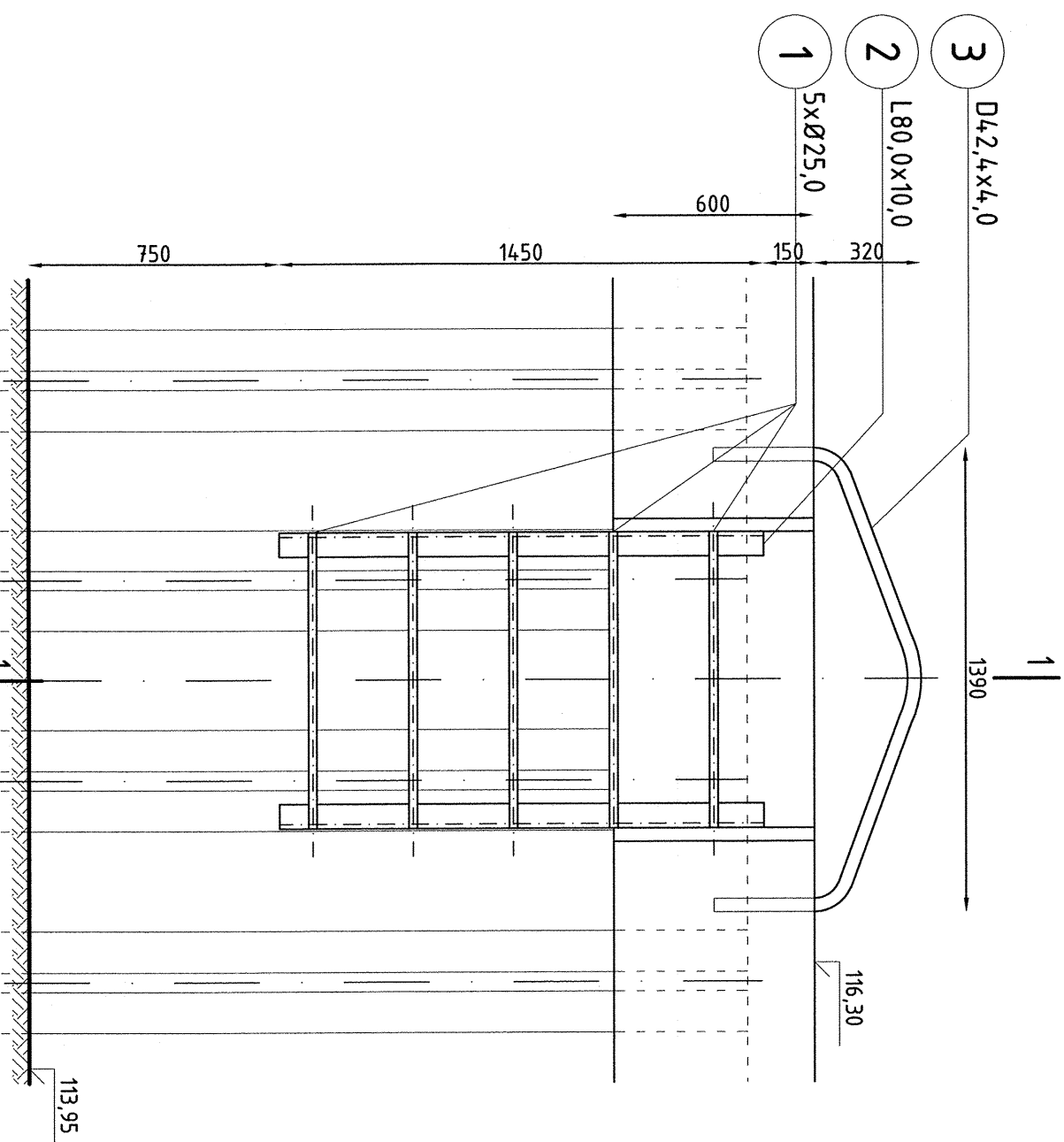


DRABINKA

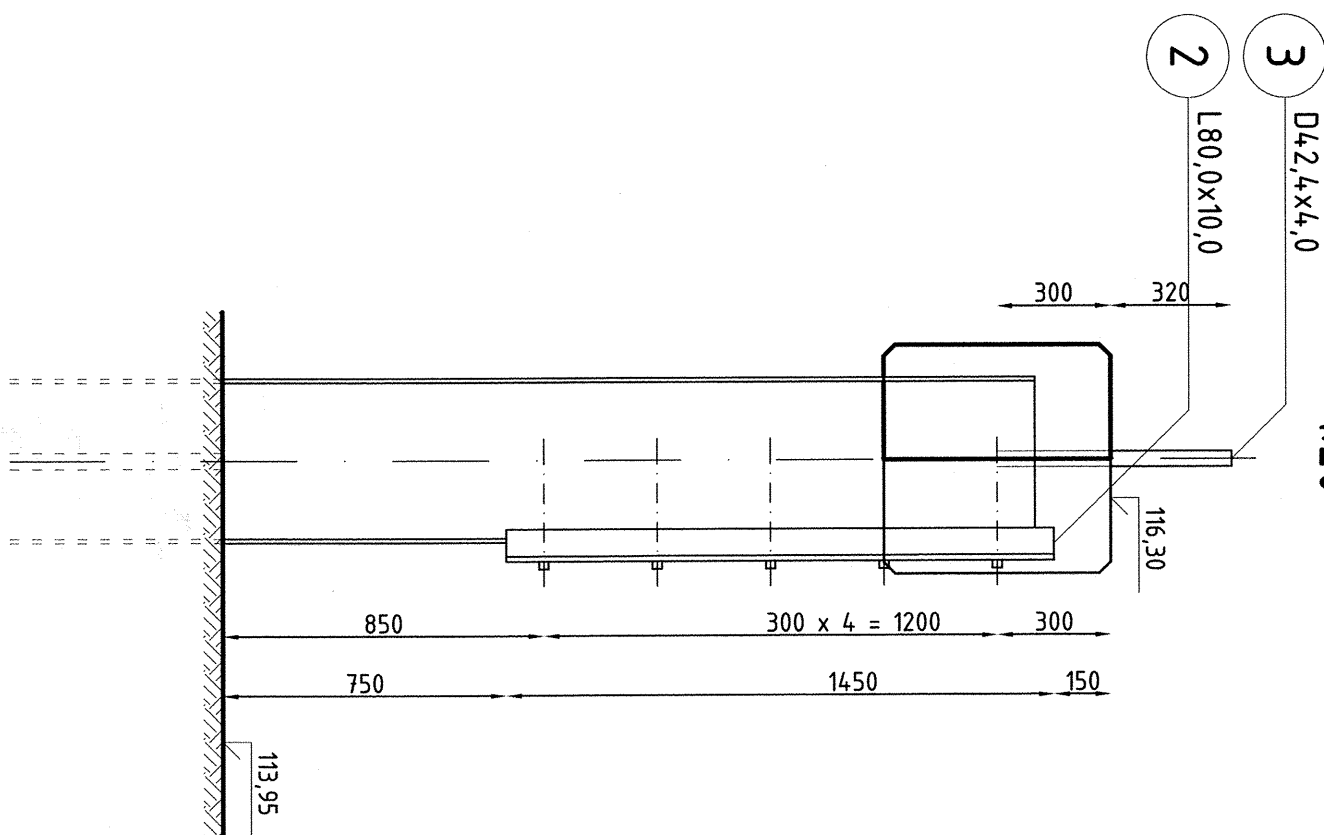
1:20



NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2		4	5	6	7	8	9
3	18	Ø25 L80x10 D42,4x4,0	900 1500 2135	3,85 11,90 3,79	3,47 17,85 8,09	311,85 642,60 145,65	S355JR S235JRG2 S235JRG2	
Razem (18 szt.) Na spoiny ~1,8% Na jeden element						1100,10 kg 19,80 kg 61,12 kg		

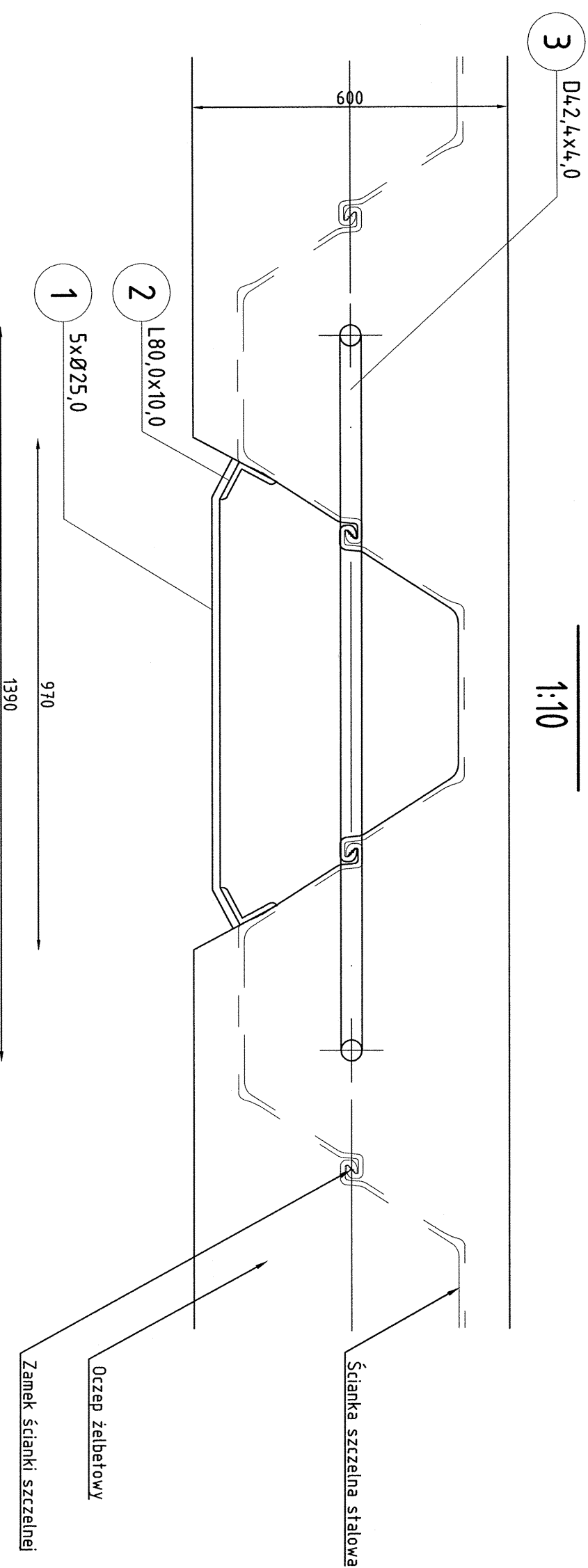
→  
|  
→

1:20



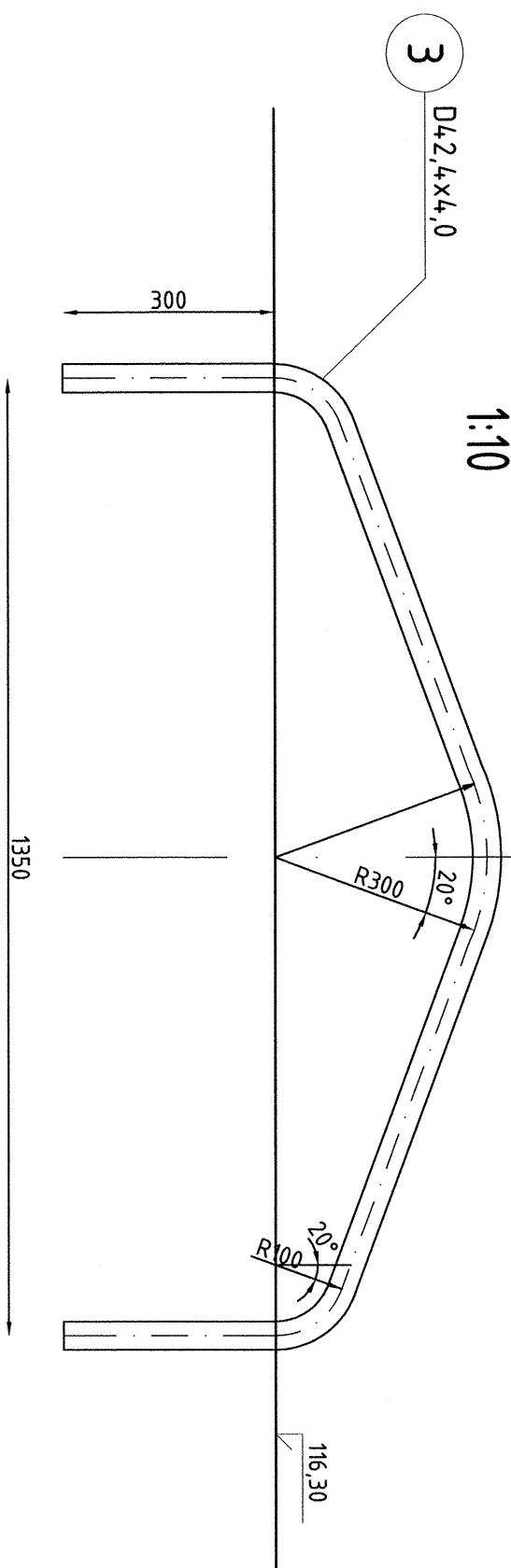
## RZUT


1:10



USCHWYT

1:10



PRACA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI ZYNYSTOWE PRACOWNI GROUNDING I REGULOWANE UDOWA I ZAKAŁWAŁACH									
<div><div><b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b></div></div>									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Faza									
PW									
Branża									
BH									
Tom									
-									
Zeszyt									
-									
Nr porządkowy w tomie									
25									
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową służby „Guztania II” i remontem służby „Guztania I” Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Młotądek do Guzta Przebudowa i umocnienie Kanału Tatkiego w km 33+00-34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.									
PROJEKT WYKONAWCZY									
Zastępuje rys. Nr 14.10.452_00									
Data									
11.2019									
Podziałka									
1:10; 1:20									
Format									
3A4									
Proc.									
PEW									
Czas przew.									
---									
Projekt mgr inż. A. Katolizczyk									
Wykonol									
Kier.proj. mgr inż. Z. Pawlak									
Kreślił									
Gr.Proj.									