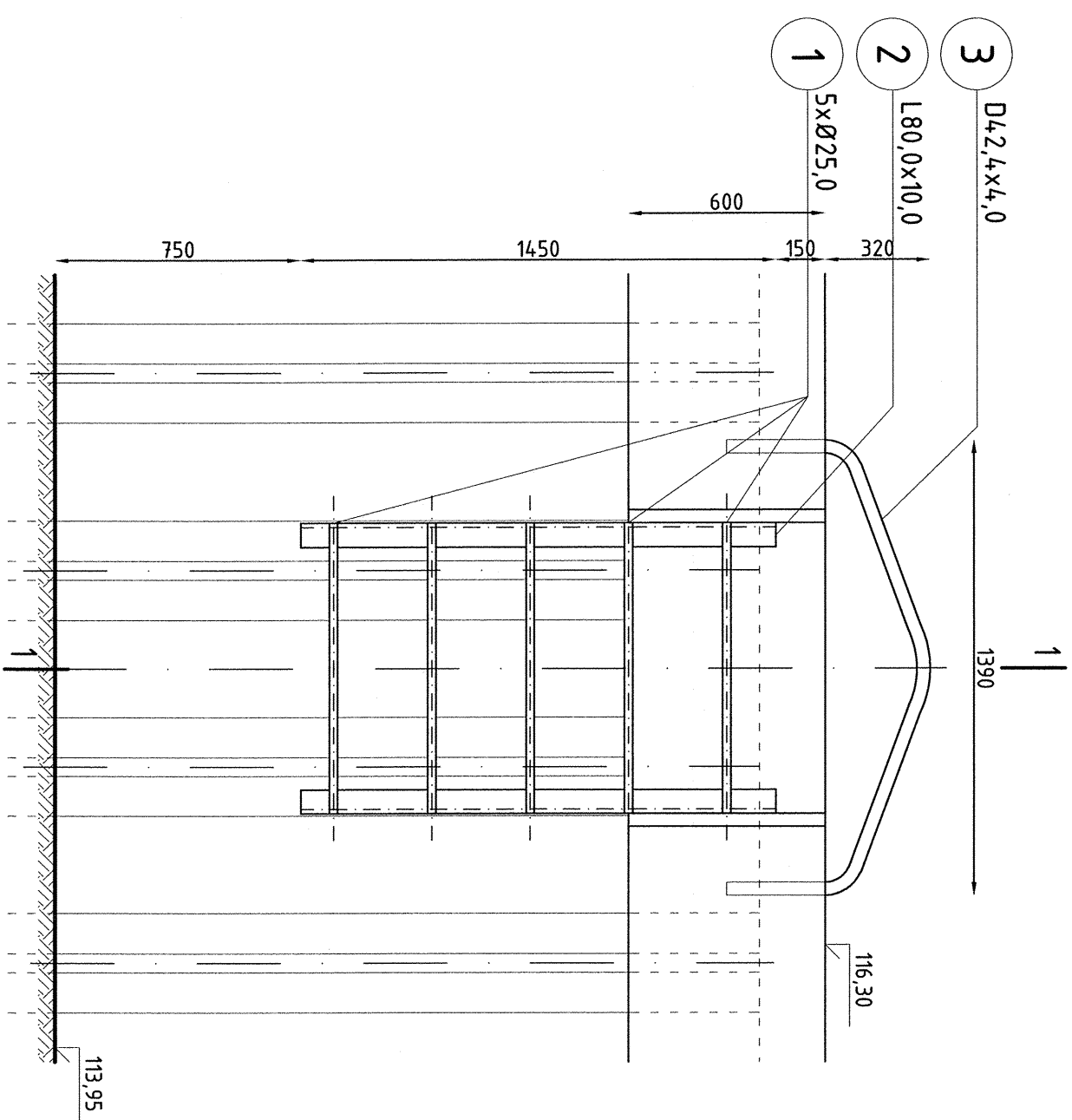


DRABINKA

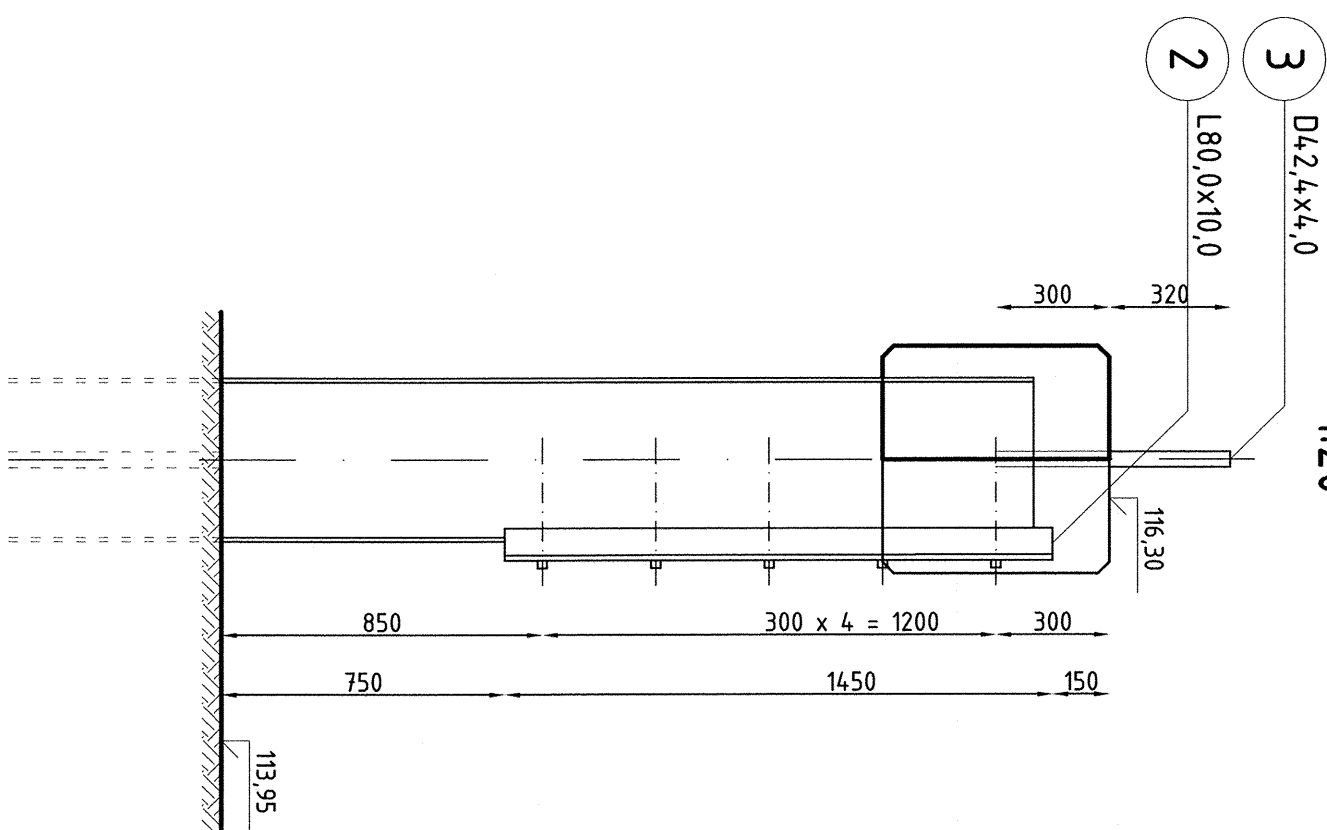
1:20



NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2		4	5	6	7	8	9
1	25	Ø25	900	3,85	3,47	86,63	S355JR	
2	10	L80x10	1500	11,90	17,85	178,50	S235JRG2	
3	5	D42,4x4,0	2135	3,79	8,09	40,46	S235JRG2	
Razem (5 szt.)						305,58 kg		
Na spoiny ~1,8%						5,50 kg		
Na jeden element						61,12 kg		

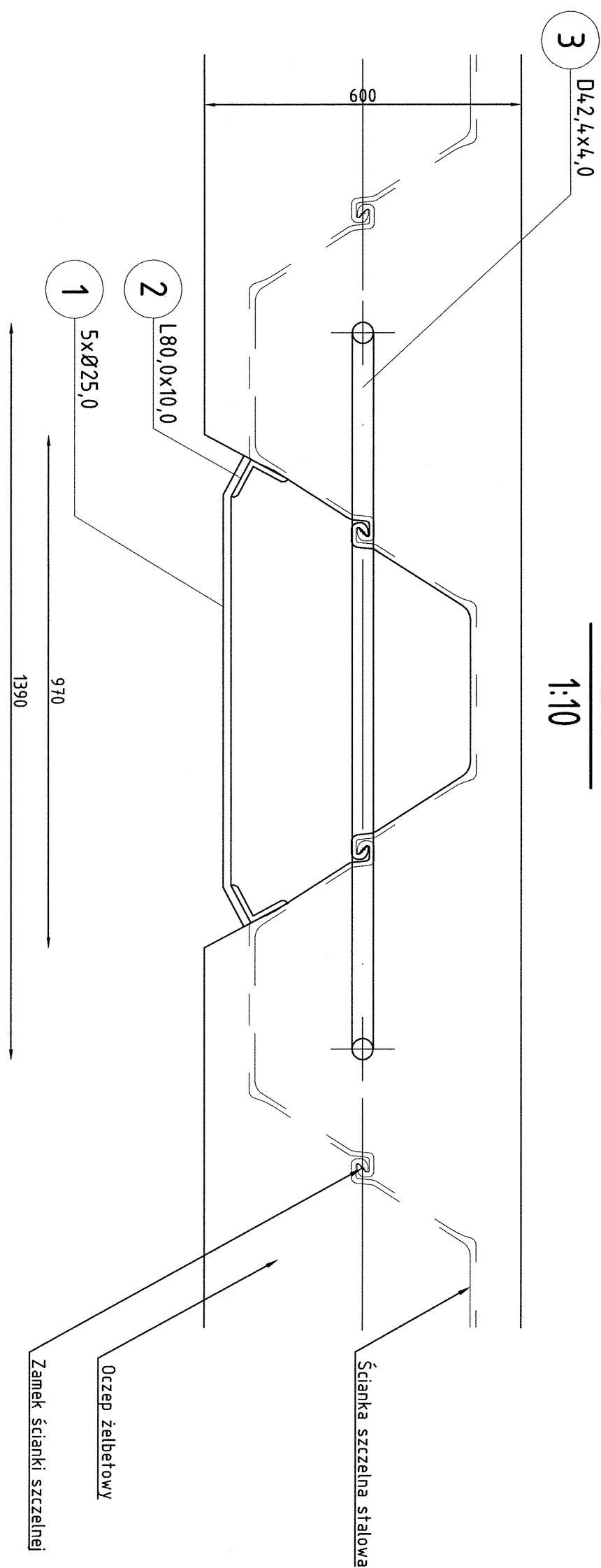
→
|
→

1:20



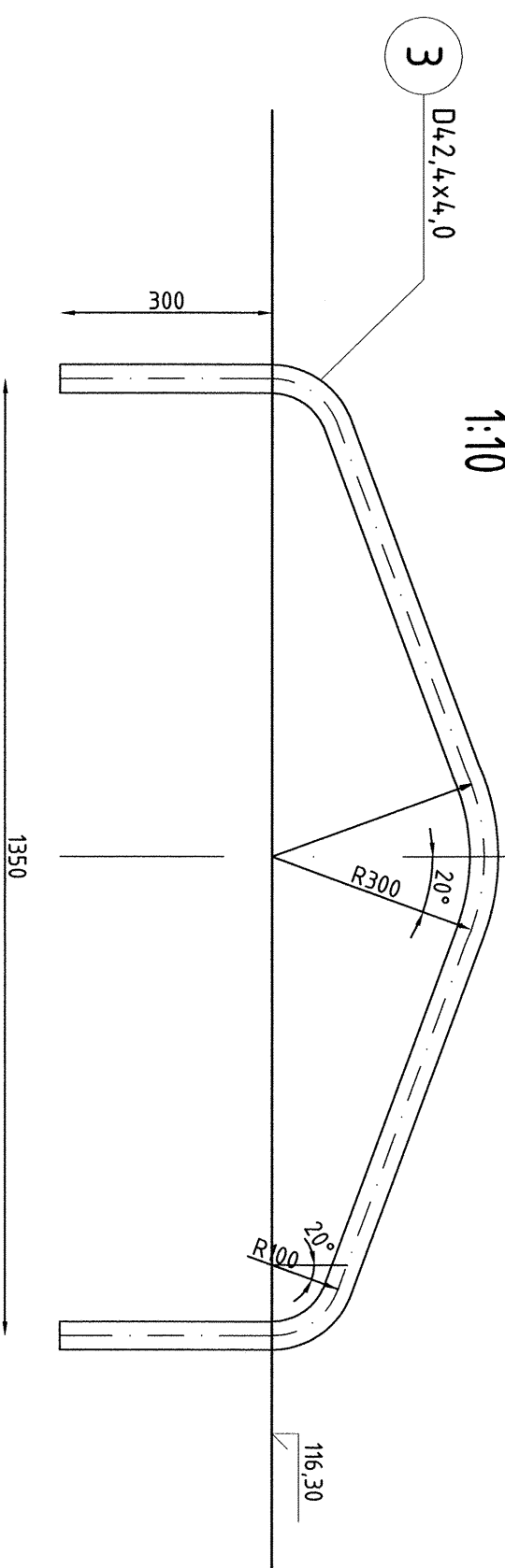
RZUT


1:10



USCHWYT

1:10



PRACOWNIA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZETWORZENIE PRAWYCH CHRONIENIE I REGULOWANIE UMOWA Z ZAMAWIAJĄCYM																																																																	
<div><div><div><div><div><div>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</div><div>00-950 Warszawa 1 skr. 184, ul. Krucza 6/14</div></div></div><div><div><div>00-950 Warszawa 1 skr. 184, ul. Krucza 6/14</div><div>Faza</div><div>PW</div><div>Branża</div><div>BH</div><div>Tom</div><div>-</div><div>Zeszyt</div><div>-</div></div><div><div>Nr porządkowy w tomie</div><div>21</div></div></div></div></div></div>																																																																	
Tytuł projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową Służby Gruzownia II i remontem Służby Gruzownia I Etap II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Hłotkiska do Głystka																																																																	
Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.																																																																	
PROJEKT WYKONAWCZY																																																																	
Drabinka stalowa.																																																																	
<table><tr><td colspan="2">Data</td><td colspan="2">Symbol Umowy</td><td colspan="2">Nr archiwalny rysunku</td><td colspan="2">Zaszyt</td></tr><tr><td colspan="2">11.2019</td><td colspan="2">P-26710</td><td colspan="2">14.10.482_01</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">Podziałka</td><td colspan="2">Format</td><td colspan="2">Prac.</td><td colspan="2">Czas przechow.</td></tr><tr><td colspan="2">1:10; 1:20</td><td colspan="2">3A4</td><td colspan="2">PEW</td><td colspan="2">----</td></tr><tr><td colspan="2">Zastępuje rys. Nr 14.10.482_00</td><td colspan="2">Sproawdził</td><td colspan="2">mgr inż. Z. Pawlak</td><td colspan="2">mgr inż. Z. Pawlak</td></tr><tr><td colspan="2">Wykonał</td><td colspan="2">mgr inż. A. Kotodziegajczyk</td><td colspan="2">Kier.procc.</td><td colspan="2">mgr inż. Z. Pawlak</td></tr><tr><td colspan="2">Kreślił</td><td colspan="2">-----</td><td colspan="2">Gr.Proj.</td><td colspan="2">-----</td></tr></table>										Data		Symbol Umowy		Nr archiwalny rysunku		Zaszyt		11.2019		P-26710		14.10.482_01		-		Podziałka		Format		Prac.		Czas przechow.		1:10; 1:20		3A4		PEW		----		Zastępuje rys. Nr 14.10.482_00		Sproawdził		mgr inż. Z. Pawlak		mgr inż. Z. Pawlak		Wykonał		mgr inż. A. Kotodziegajczyk		Kier.procc.		mgr inż. Z. Pawlak		Kreślił		-----		Gr.Proj.		-----	
Data		Symbol Umowy		Nr archiwalny rysunku		Zaszyt																																																											
11.2019		P-26710		14.10.482_01		-																																																											
Podziałka		Format		Prac.		Czas przechow.																																																											
1:10; 1:20		3A4		PEW		----																																																											
Zastępuje rys. Nr 14.10.482_00		Sproawdził		mgr inż. Z. Pawlak		mgr inż. Z. Pawlak																																																											
Wykonał		mgr inż. A. Kotodziegajczyk		Kier.procc.		mgr inż. Z. Pawlak																																																											
Kreślił		-----		Gr.Proj.		-----																																																											