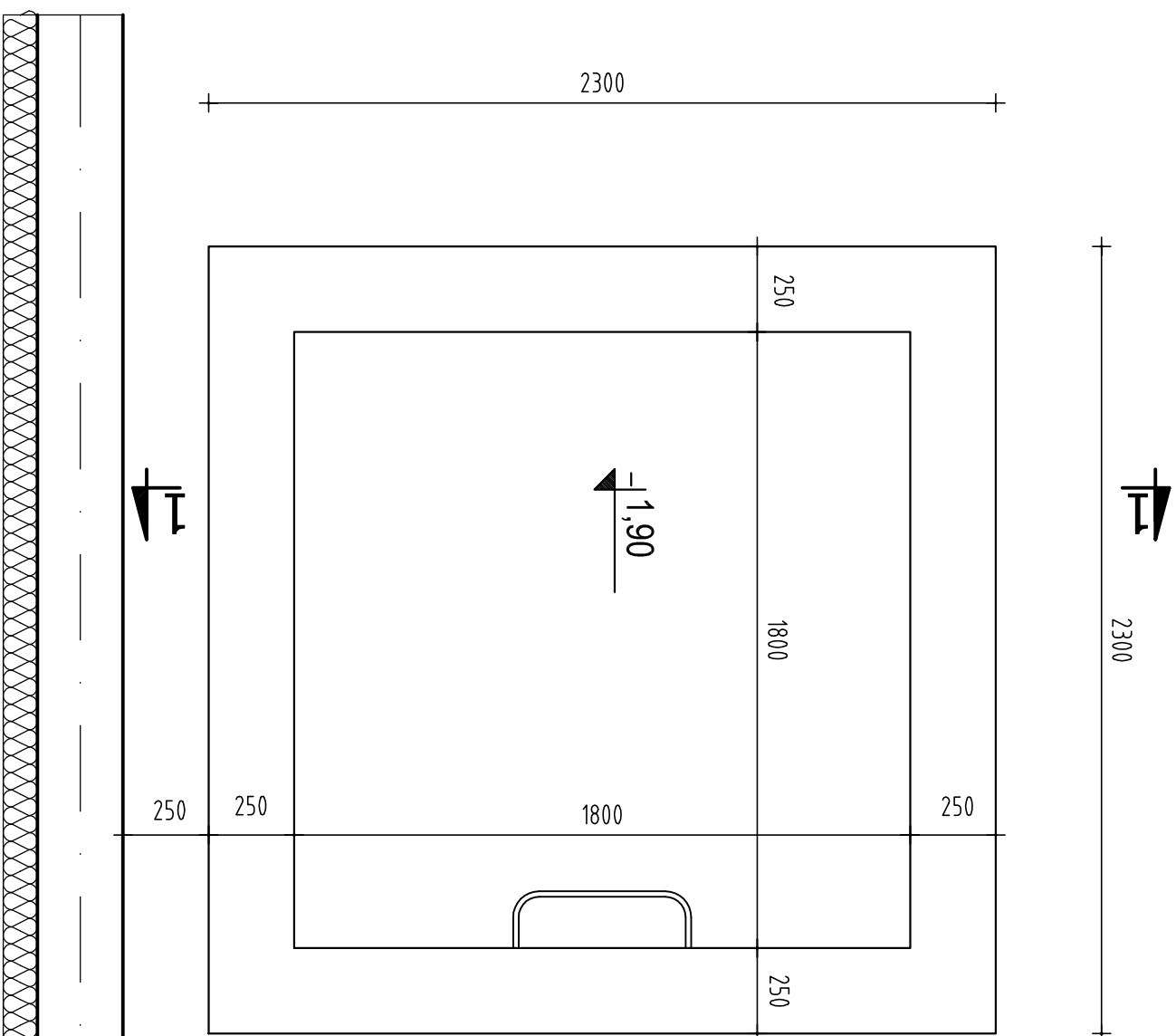




ZAGLEBIENIA HYDROFORA - DRABINA 1:20



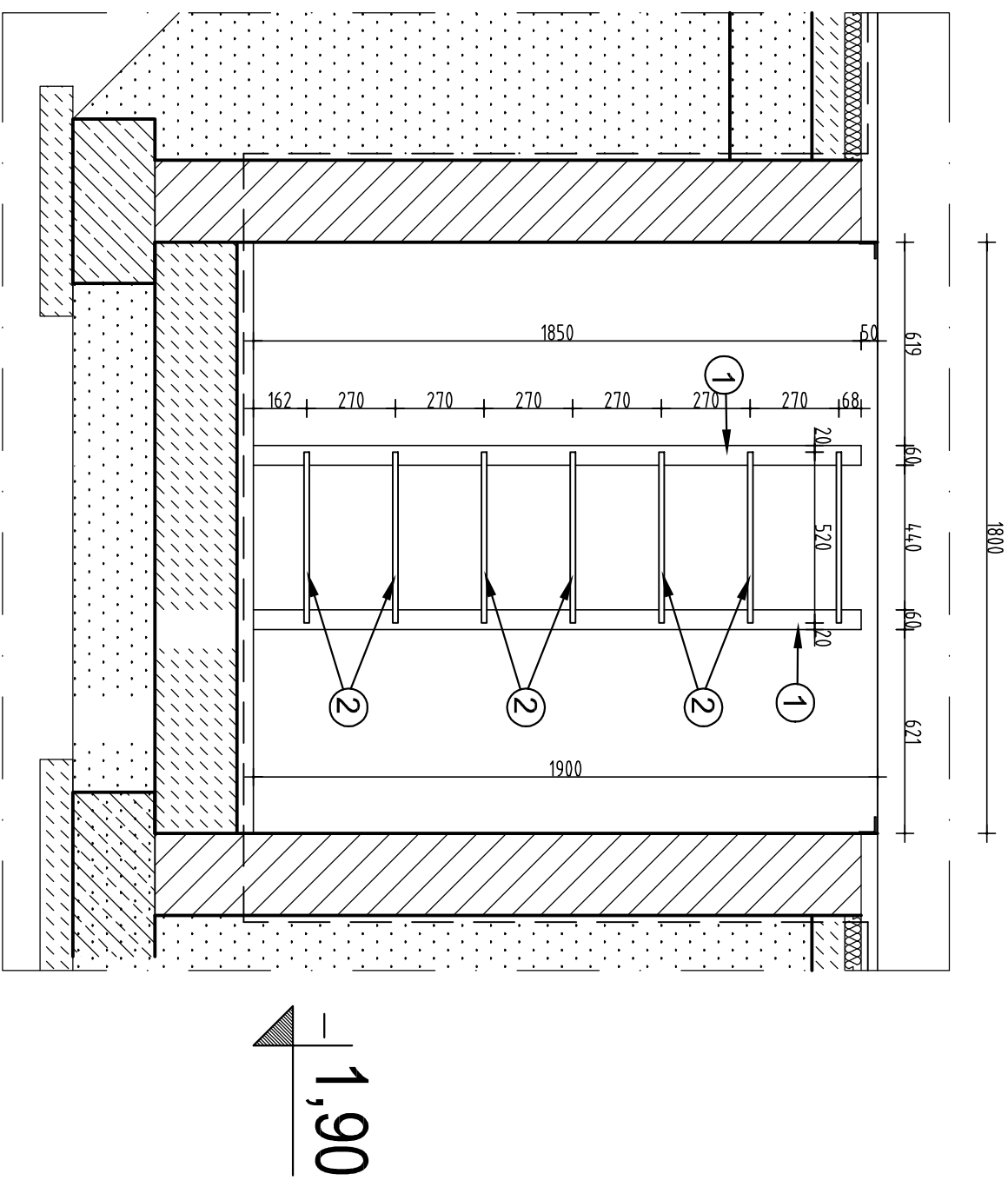
RZUT ZAGLEBIENIA HYDROFORA

	PROFIL	DL.JEDN.	SZTUK	DL.CALK.	CIEZAR/KG/M/	CIEZAR/KG,
1	 60x8	1,85	2	3,70	3,77	13,40
2	 Ø16	0,78	7	5,46	2,82	15,40
						28,80

blacha zeberkowa gr. 5 mm o kształcie rombowym szer. 0,89 m, dl. 0,89 m, szt. 2; masa całkowita 68,0 kg

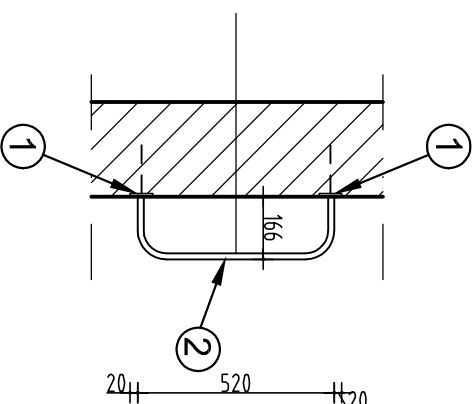
UWAGA!

1. Drabinę mocować do ściany srubarni rozporowymi M10, L=12cm co 60 cm
2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze kontrastowym do posadzki
3. Przed ucięciem elementów sprawdzić wymiary w naturze.



PRZEKROJ Z WIDOKIEM NA DRABINKIE

WIDOK DRABINKI Z GORY



PROEKO		BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WOLCZYNIEM			
OBIEKT : BUDYNEK TECHNOLOGICZNY	PRZEKRYCIE ZAGŁĘBIENIA HYDROFORA 1 : 20	11	
ADRES : WOLCZYŃ, POW. KŁUCZEBORSKI, WOJ. OPOLSKIE, DZ.NR 319, 320, 321			
INWESTOR : GMINA WOLCZYŃ, UL. DWORCOWA 1 46-230 WOLCZYŃ	07.2007		
AUTOR : mgr inż. arch. Zuzanna Bujnowska Bł. 26/01			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Katarzyna Chyży Bł. 79/98			