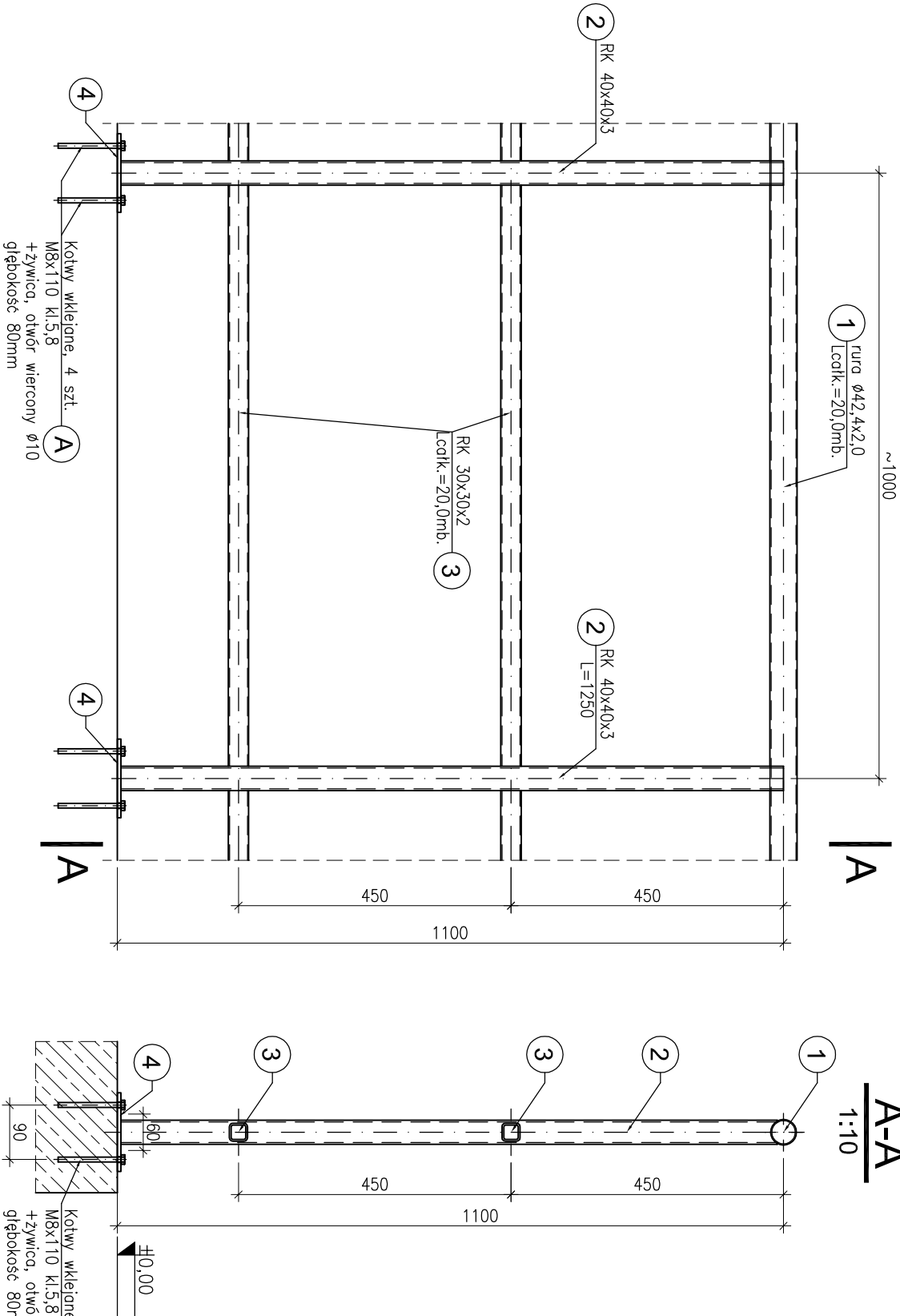


# Barierka ochronna o wys. 1,10m

1:10

Lwylot = ~20,0 mb.




Zestawienie stali profilowej							
Element	Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa (kg)		
					1mb	1szt.	Ogółem
	1	1	Rura $\phi$ 42,4x2,0	20 000	2,03	40,60	40,60
	2	20	RK 40x40x3	1 250	3,76	4,70	94,00
	3	2	KR 30x30x2,0	20 000	1,84	36,80	73,60
	4	20	Bl. 6x130	130	6,12	0,80	15,91
Barierka o wys. 1,10m	A	80	Kotwy M8x110 + żyłwica			0,10	8,00
	Masa stali dla razem [kg]:				232,11		
Całkowita masa stali [kg]:					232,1		

## UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW-K-13
2. Przed wykonaniem elementów dokonać pomiarów kontrolnych
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Stal profilowa: 1.0037 (S235 JR)

			BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S12-6/2021
Nazwa inwestycji: Modernizacja, przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławku przy ul. Toruńskiej 36/42			Rev. ....		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławku przy ul. Toruńskiej 36/42					
Obiekt: Przepompownia Główna we Wrocławku ul. Toruńska 36/42					
Nr rys. Barierka ochronna na komorze wylotowej W			Skala: 1:10		
Siadunek: Projekt wykonawczy			Nr rysunku PWK-14		
Branża: Konstrukcja budowlana			Nr uprawnień Data		Podpis
Projektant: mgr inż. Artur Wnuk			11/DOŚ/06 10.07.2023		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak			176/DOŚ/07 10.07.2023		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					