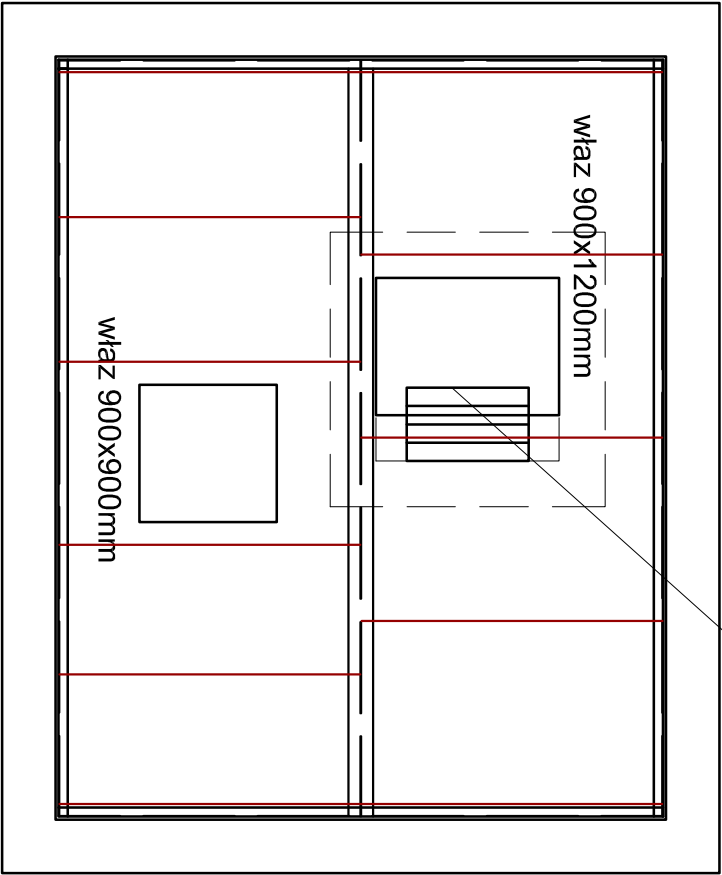
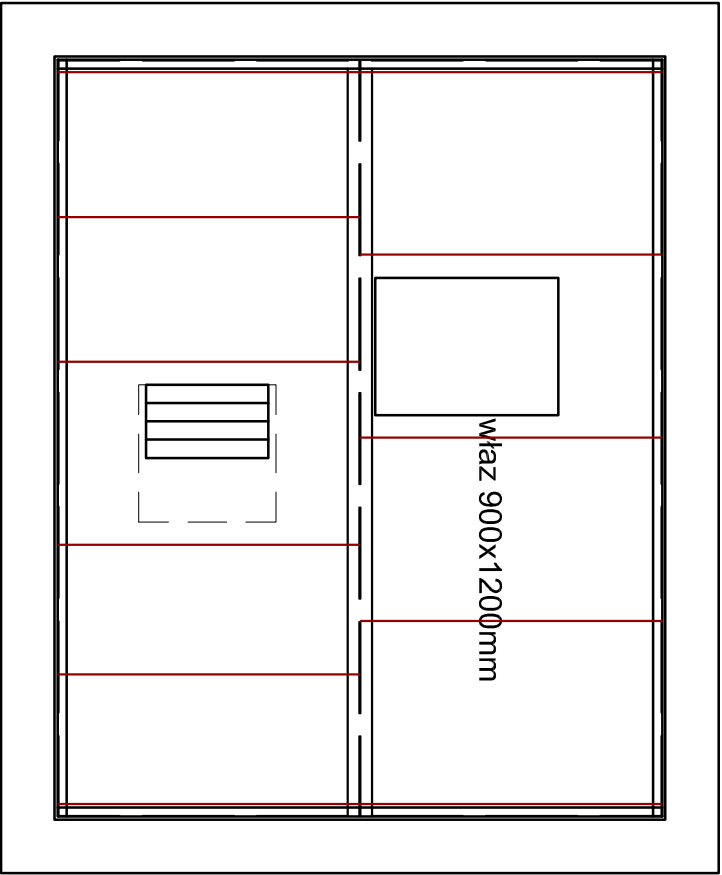


poziom 221.92

drabina demontowalna



poziom 219.72

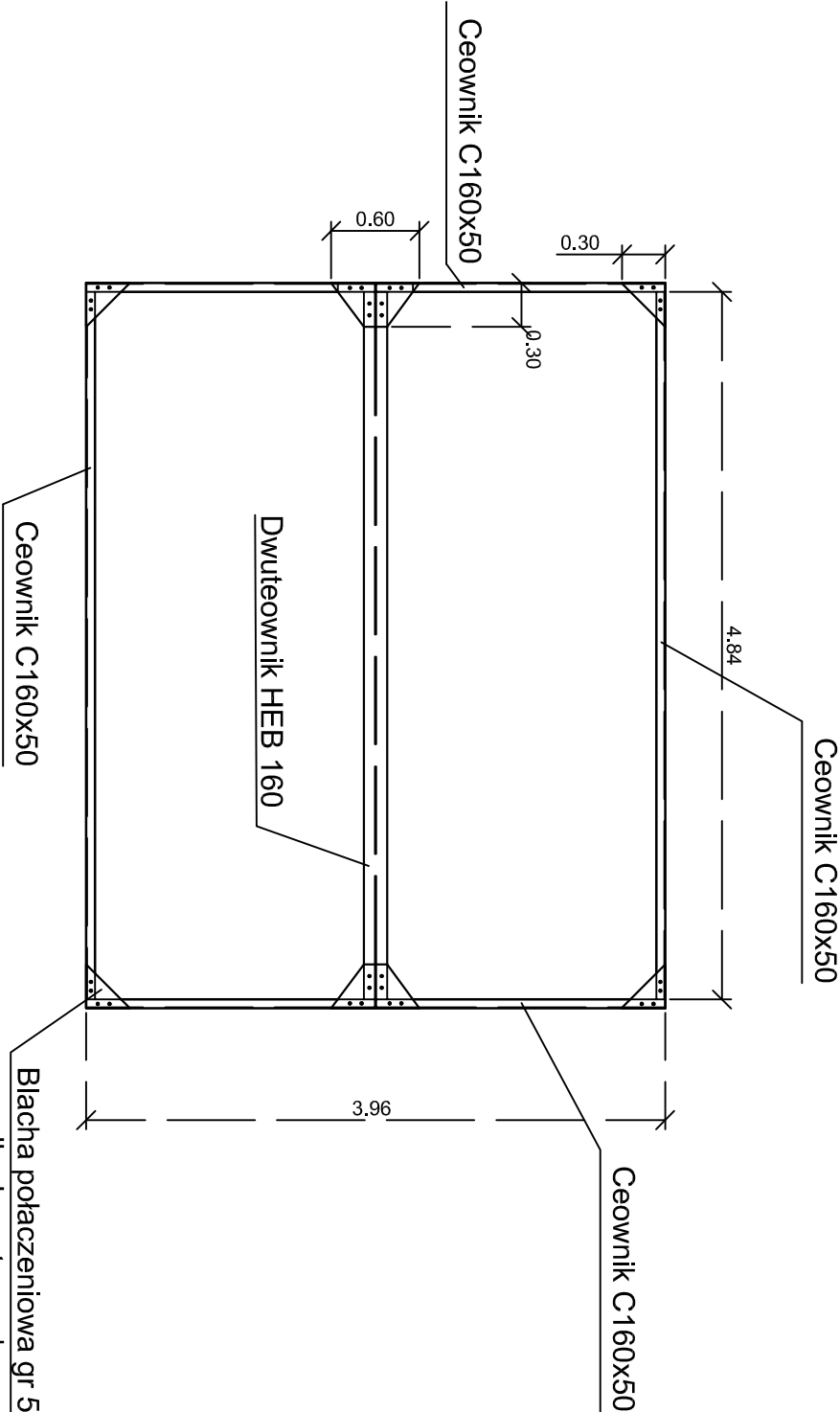


Wymiary krat pomostowych

poziom 221.92 - 1.20x2.0-5 szt; 0.8x2.0-2 szt; 0.7x2.0- 2 szt  
poziom 219.72 - 1.20x2.0-5 szt; 0.8x2.0-2 szt; 0.7x2.0- 2 szt

Zestawienie elementów stalowych

Kształtownik	Długość	Masa 1 mb	Ilość szt	Masa razem
C 160x50	4.96 m	12.02	2	119.24
C 160x50	3.98 m	12.02	2	95.68
HEB 160	4.94 m	42.60	1	210.44
Blacha	0.045 m2	39.25 (m2)	4	7.06
Ciężar stali ogółem (kg)				432.42



Powierzchnia pomostu z krat pomostowych zamkniętych kątownikiem 25/25 - wymiar płaskownika - 24/4  
Włazy zamontować w profilu z kątownika na zawiasach  
Wymiary poszczególnych pomostów dopasowano do lokalizacji wjazdów  
Wszystkie elementy ocynkowane

Rama z ceowników montowana do ścian zbiornika na kotwach chemicznych o dużej nośności  
Rozstawa kotew - co 50 cm

<b>Biurow Usług Inżynierskich</b> <b>VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b> <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator	
<b>NBM Technologie</b> <b>Mrocza i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania:  Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II
Projektant br: hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16		Tytuł rysunku:  Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający br: hydrotechniczna	mgr inż. Czesław Lew Upr. Nr.: EJV/7210535/92		Studnia S2 - pomosty
Data: 02.2022r.		Skala 1:100	Nr rys. BH-PT-08