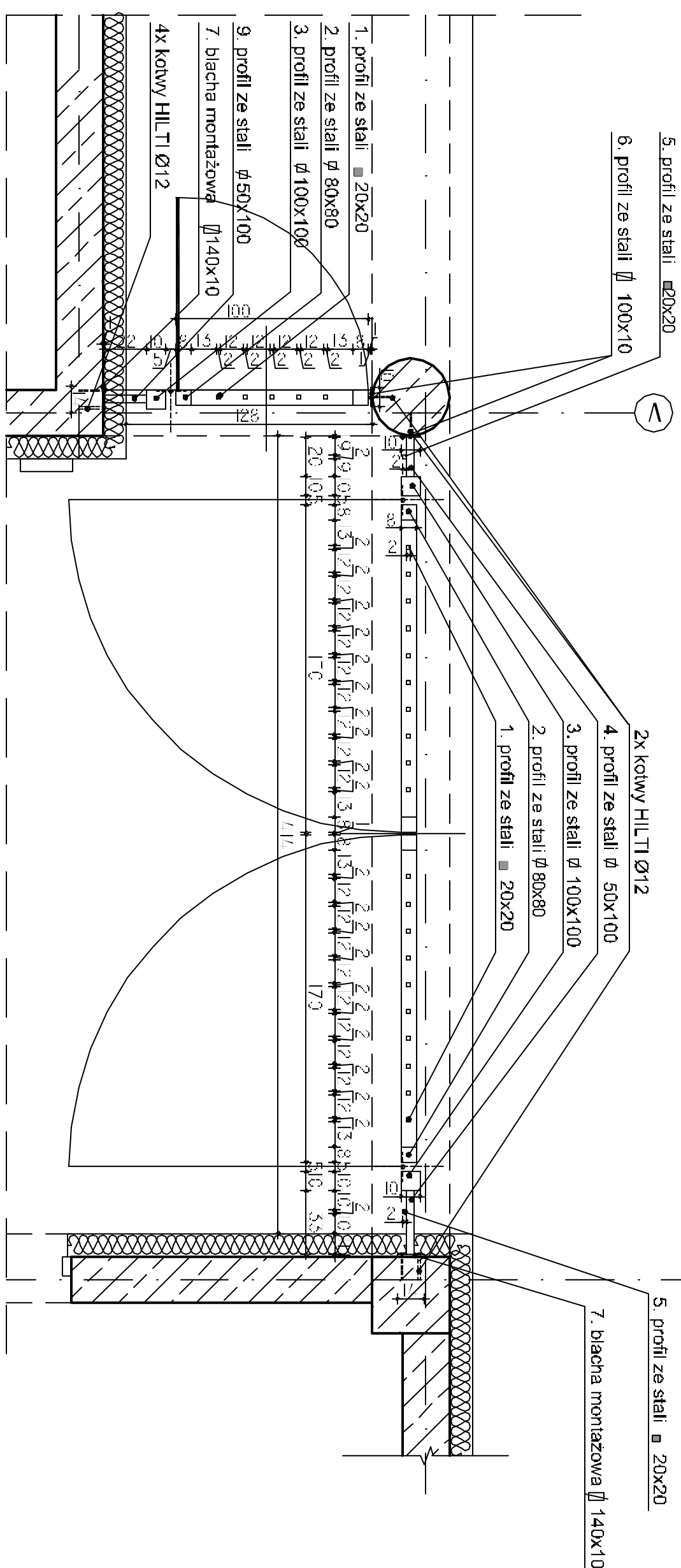


WYKAZ STALI DLA BRAMY

Lp	PROFIL	DL. ELEM. m	ILOŚĆ szt.	DL. CAL. m	CIEŹAR kg/m	CIEŹAR CAŁK kg
1.	■ 20x20mm	1,88	20	37,6	1,08	40,6
2.	∇ 80x8 0mm	7,50	2	15,0	6,93	103,95
3.	∇ 100x100mm	2,14	2	4,28	8,82	37,75
4.	∇ 50x100mm	0,20	3	0,60	6,46	3,88
5.	■ 20x20mm	2,05	2	4,10	1,08	4,43
6.	∇ 100x10mm	0,16	3	0,48	7,85	3,77
7.	∇ 140x10mm	0,16	3	0,48	11,0	5,28
8.	∇ 50x100mm	0,33	3	0,99	6,46	6,40
RAZEM						206,06 kg

WYKAZ STALI DLA FURTKI

Lp	PROFIL	DL. ELEM. m	ILLOŠĆ szt.	DL. CAL. m	CIEŻAR kg/m	CIEŻAR CALIK kg
1.	■ 20x20mm	1,88	5	9,4	1,08	10,15
2.	∇ 80x8 0mm	6,08	1	6,08	6,93	42,13
3.	∇ 100x100mm	2,14	1	2,14	8,82	18,87
4.	∇ 50x100mm	0,20	3	0,60	6,46	3,88
5.	∇ 140x10mm	0,16	3	0,48	11,0	5,28
6.	∇ 100x10mm	0,16	3	0,48	7,85	3,77
RAZEM						84,08kg



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ Z NATURY

- POMALOWAĆ NA KOLOR RAL 7021 grafit mat.

FORMULARZ			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
Łódź 90-418, ALKOSZUSZA 23/25 tel./fax (0-42) 61-30-100			
Teren:		Rehabilitacja wielokondygnacyjnej zabudowy w Łodzi	
Inwestor:		ul. Świerkocińska 71	
Projektant:		Miejsko Łódź-Jazd ul. Praskiego 104	
Asystenci projektantów:		mgr inż. arch. MACIEJ MUSIĄŁ mgr inż. arch. MAGDALENA KORCIŃSKA - KOSZCZOWSKA mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOŁEĆ	
Sprawdził:		mgr inż. arch. WAREK CIEPIŁUCHA upr. nr 362/98/Mt w spec. architektonicznej b.o.	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Stadium:		Projekt wykonawczy	
Obiekt:		BUDYNEK FRONTONY I OFICJNA	
Nazwa rysunku:		DETAL BRAMY I FURTKI	
		Nr rys. 48	