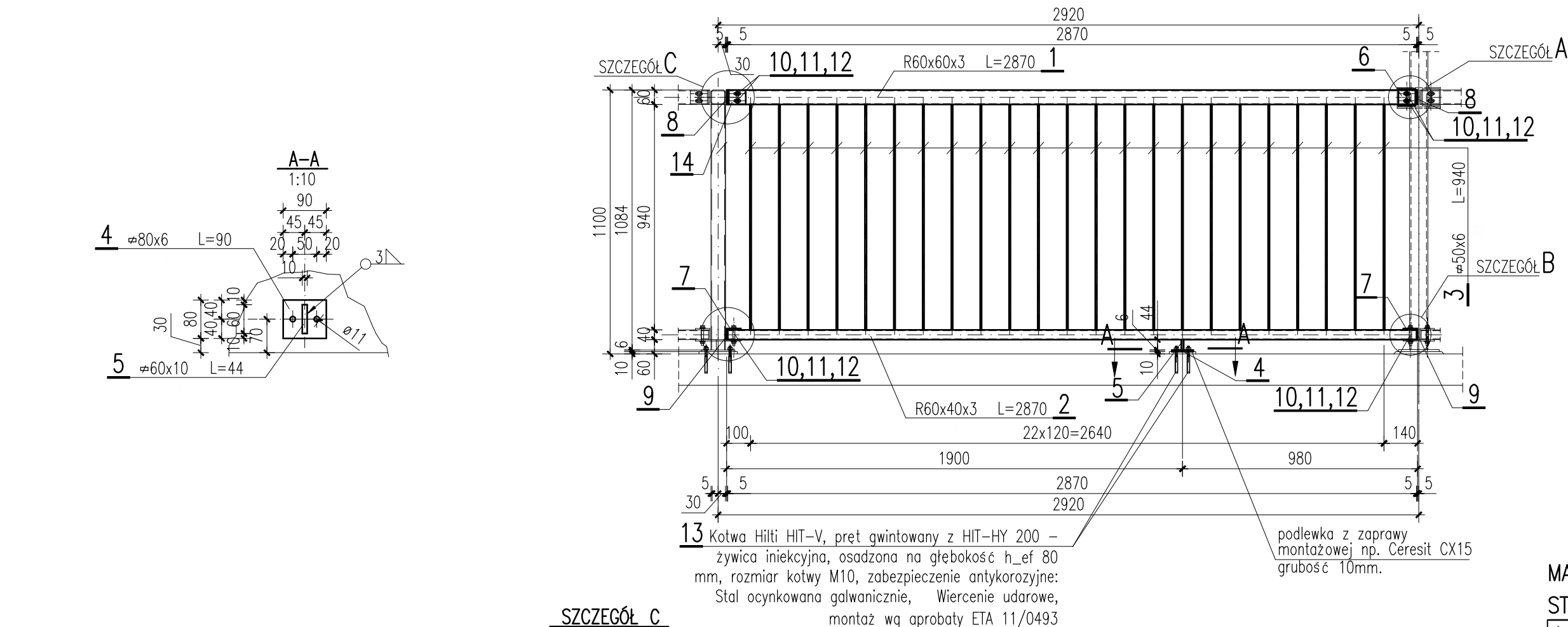


BARIERKA Br1.3- wyk. 12szt.

1:20



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
- WYMIARY PODANO W mm.
- PO SKUCIU I WYKONANIU NOWYCH WYLEWEK NA PŁYTACH BALKONOWYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA TO, ABY WYSOKOŚĆ BARIEREK MIERZONA OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI BYŁA NIE MNIEJSZA NIŻ 1,1m.
- KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ EXC2 wg PN-EN 1090-2.
- MASA STALI W ZESTAWIENIU NIE ZAWIERA DODATKU NA SPOINY.

MATERIAŁY

STAL S355 JR

branża:			
KONSTRUKCJA			
inwestor:			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NR 58/III; TYCHY UL. FILARETÓW 31			
temat:			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. ELFÓW 6 W TYCHACH			
obiekt:			
BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY TYCHY UL. ELFÓW 6			
faza projektu:			
PROJEKT TECHNICZNY		znak:	
		K-507	
treść:			
BARIERKA Br1.3		skala:	
		1:20 1:10	
projektował:		nr. uprawnień:	
mgr inż. JACEK CHOJNACKI		901/94 U.W.K-ce	
podpis:		data:	
		03.2024	
sprawdził:		nr. uprawnień:	
podpis:		nr rysunku:	
		K/11	
opracował:		podpis:	
mgr inż. KRYSZTOF FUGLER		SLK/0837/PBKb/23	

PROJ-BUD

Jacek Chojnacki

43-100 TYCHY ul. Fabryczna 43
Tel. 605 339 864 Fax:(032) 329 14 84
e-mail: biuro@proj-bud.com.pl
NIP: 954-146-85-93

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	2,87	1	5,19	14,90	S355JR
2	R60x40x3	2,87	1	4,25	12,20	S355JR
3	∅50x6	0,94	23	2,35	50,81	S355JR
4	∅80x6	0,09	1	3,77	0,34	S355JR
5	∅60x10	0,04	1	4,71	0,21	S355JR
6	∅70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
7	∅60x6	0,06	3	2,83	0,51	S355JR
8	∅60x5	0,06	2	2,35	0,28	S355JR
9	∅60x5	0,04	2	2,35	0,19	S355JR
10	ŚRUBA M10	0,08	8	0,057	0,45	4.8
11	PODKŁADKA DLA M10		8	0,004	0,03	100HV
12	NAKRETKA M10		8	0,009	0,07	4
13	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M10		2			HILTI
14	∅60x6	0,07	1	2,83	0,20	S355JR
MASA RAZEM [kg]					80,41	
MASA OGÓŁEM DLA 12 ELEM. [kg]					964,91	