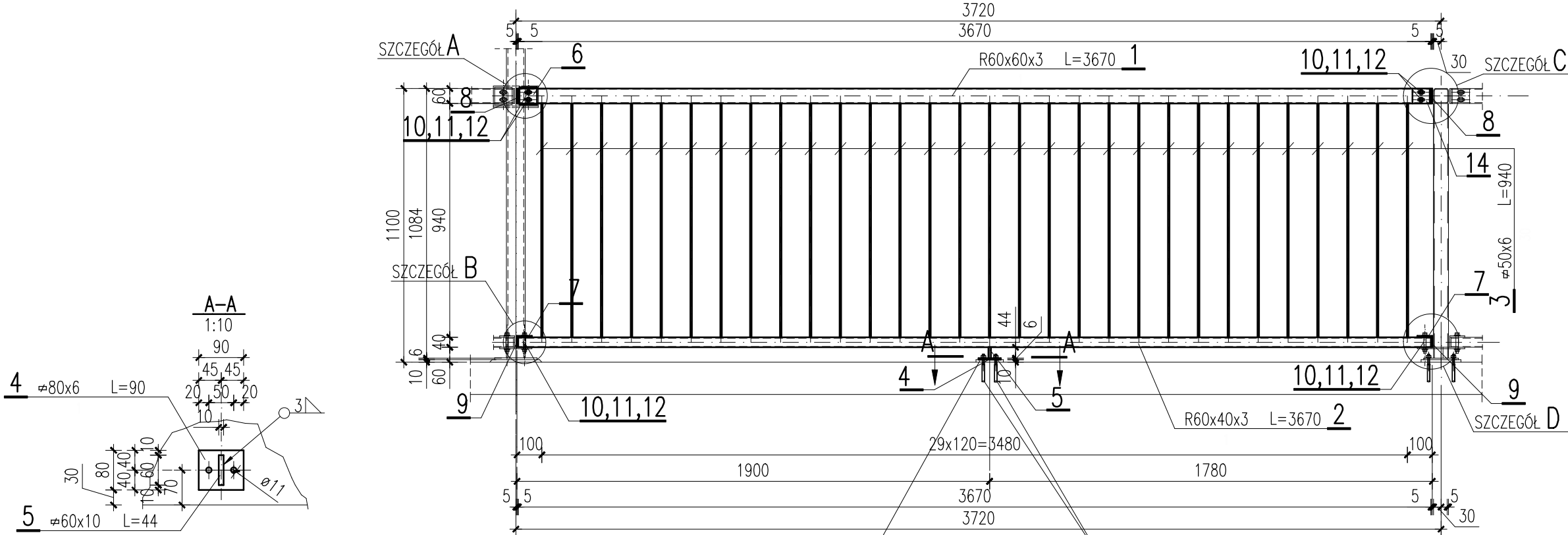


BARIERKA Br1.2- wyk. 12szt.  
1:20



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
2. WYMIARY PODANO W mm.
3. 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.
4. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ EXC2 wg PN-EN 1090-2.
5. 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 Br1.2 skala: 1:20  
1:10

projektował: mgr inż. JACEK CHOJNACKI nr. uprawnień: 901/94 U.W.K-ce podpis: data: 03.2024

sprawdził: nr. uprawnień: podpis: nr rysunku: K/10

opracował: mgr inż. KRYSTIAN FUGLER SLK/0837/PBKb/23 podpis:

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	3,67	1	5,19	19,05	S355JR
2	R60x40x3	3,67	1	4,25	15,60	S355JR
3	φ50x6	0,94	30	2,35	66,27	S355JR
4	φ80x6	0,09	1	3,77	0,34	S355JR
5	φ60x10	0,04	1	4,71	0,21	S355JR
6	φ70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
7	φ60x6	0,06	3	2,83	0,51	S355JR
8	φ60x5	0,06	2	2,35	0,28	S355JR
9	φ60x5	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	NAKRĘTKA M10		8	0,009	0,07	4
13	HIT-HY 200 + HIT-V (5,8) M10		2			HILTI
14	φ60x6	0,07	1	2,83	0,20	S355JR
MASA RAZEM [kg]					103,42	
MASA OGÓŁEM DLA 12 ELEM. [kg]					1241,09	

**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