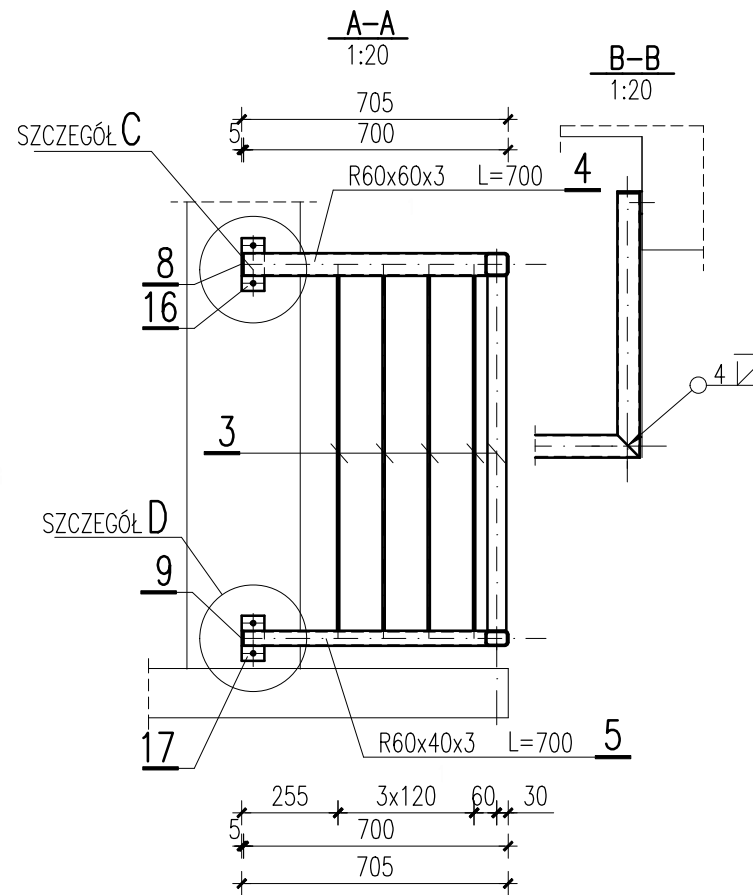
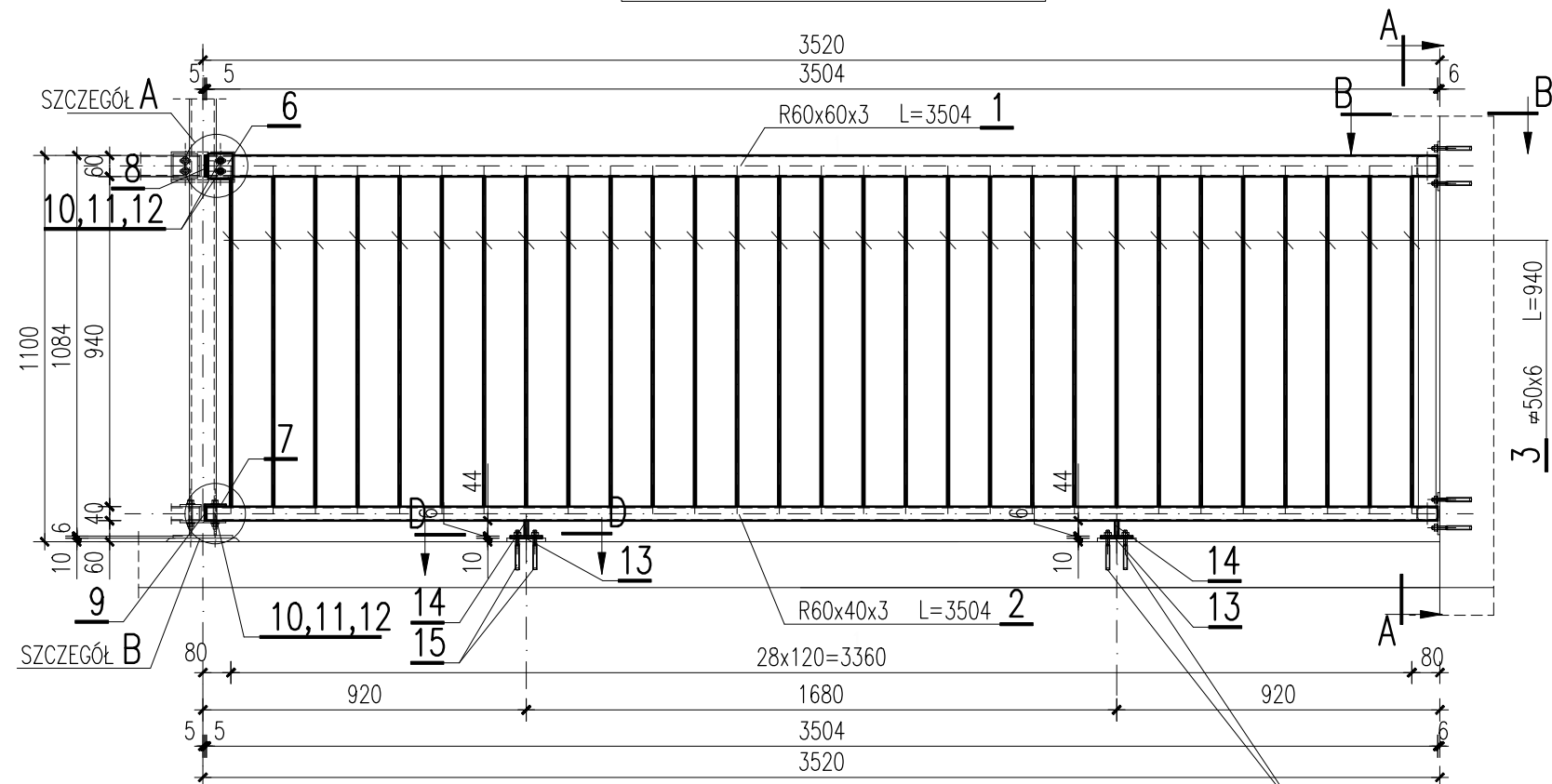


BARIERKA Br1.4- wyk. 4szt.
1:20



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.

Kotwa Hilti HIT-V, pręt gwintowany z HIT-HY 200 - 15
żywica iniekcyjna, osadzona na głębokość h_{ef} 80 mm, rozmiar kotwy M10, zabezpieczenie antykorozyjne: Stal ocynkowana galwanicznie, Wiercenie udarowe, montaż wg aprobaty ETA 11/0493

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	
treść:		BARIERKA Br1.4	
znak:		K-507	
data:		03.2024	
nr. uprawnień:		901/94 U.W.K-ce	
podpis:		mgr inż. JACEK CHOJNACKI	
nr rysunku:		K/12	
podpis:		mgr inż. KRYSZTOF FUGLER	
nr. uprawnień:		SLK/0837/PBKb/23	
podpis:		mgr inż. KRYSZTOF FUGLER	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	3,50	1	5,19	18,19	S355JR
2	R60x40x3	3,50	1	4,25	14,89	S355JR
3	φ50x6	0,94	29	2,35	64,06	S355JR
4	R60x60x3	0,70	1	5,19	3,63	S355JR
5	R60x40x3	0,70	1	4,25	2,98	S355JR
6	φ70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
7	φ60x6	0,06	1	2,83	0,17	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	4	0,057	0,23	4.8
11	PODKŁADKA DLA M10		4	0,004	0,01	100HV
12	NAKRĘTKA M10		4	0,009	0,04	4
13	φ80x6	0,09	2	3,77	0,68	S355JR
14	φ60x10	0,04	2	4,71	0,41	S355JR
15	HIT-HY 200 + HIT-V (5,8) M10		8			HILTI
16	φ60x6	0,14	1	2,83	0,40	S355JR
17	φ60x6	0,12	1	2,83	0,34	S355JR
MASA RAZEM [kg]					106,72	
MASA OGÓŁEM DLA 4 ELEM. [kg]					426,89	

