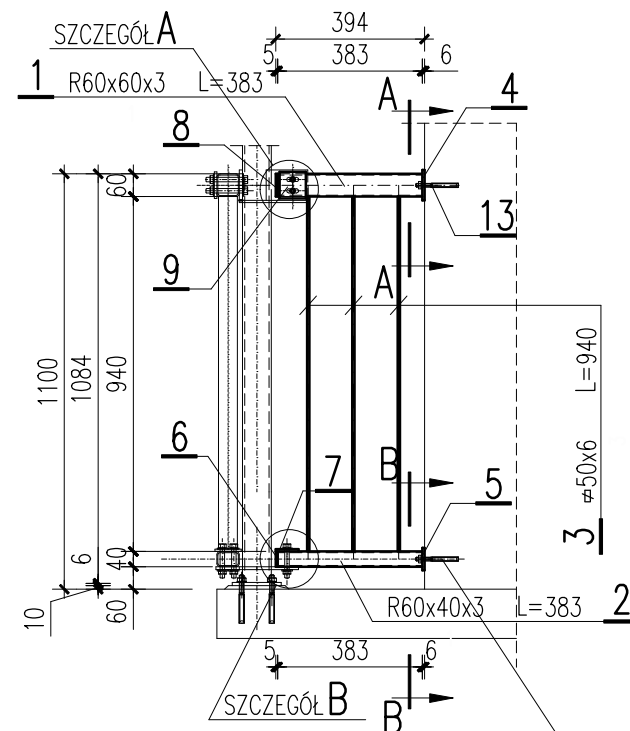
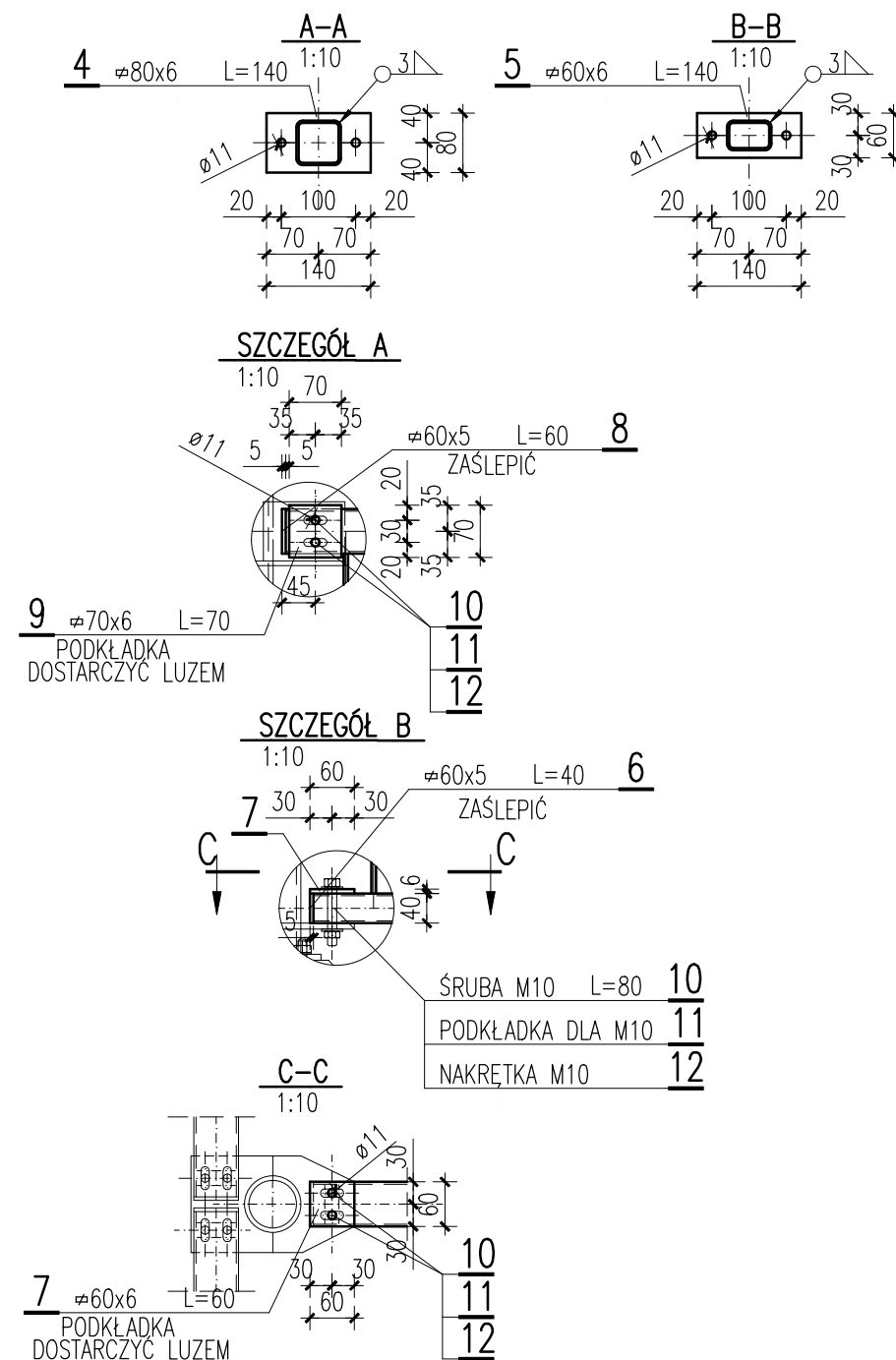


1:20



- 13 Kotwa Hilti HIT-V, pręt gwintowany z HIT-HY 200 – żywicą iniekcyjną, osadzoną na głębokość h_ef 80 mm, rozmiar kotwy M10, zabezpieczenie antykorozyjne: Stal ocynkowana galwanicznie, Wiercenie udarowe, montaż wg aprobaty ETA 11/0493



POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	0,38	1	5,19	1,99	S355JR
2	R60x40x3	0,38	1	4,25	1,63	S355JR
3	∅50x6	0,94	3	2,35	6,63	S355JR
4	∅80x6	0,14	1	3,77	0,53	S355JR
5	∅60x6	0,14	1	2,83	0,40	S355JR
6	∅60x5	0,04	2	2,35	0,19	S355JR
7	∅60x6	0,06	1	2,83	0,17	S355JR
8	∅60x5	0,06	2	2,35	0,28	S355JR
9	∅70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
10	ŚRUBA M10	0,08	4	0,057	0,23	4.8
11	PODKŁADKA DLA M10		4	0,004	0,01	100HV
12	NAKRETKA M10		4	0,009	0,04	4
13	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M10		4			HILTI
MASA RAZEM [kg]					12,31	
MASA OGÓŁEM DLA 4 ELEM. [kg]					49,26	

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.

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 Br1.6			
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/14			
opracował:			
mgr inż. KRYSTIAN FUGLER			
SLK/0837/PBKb/23			
podpis:			

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