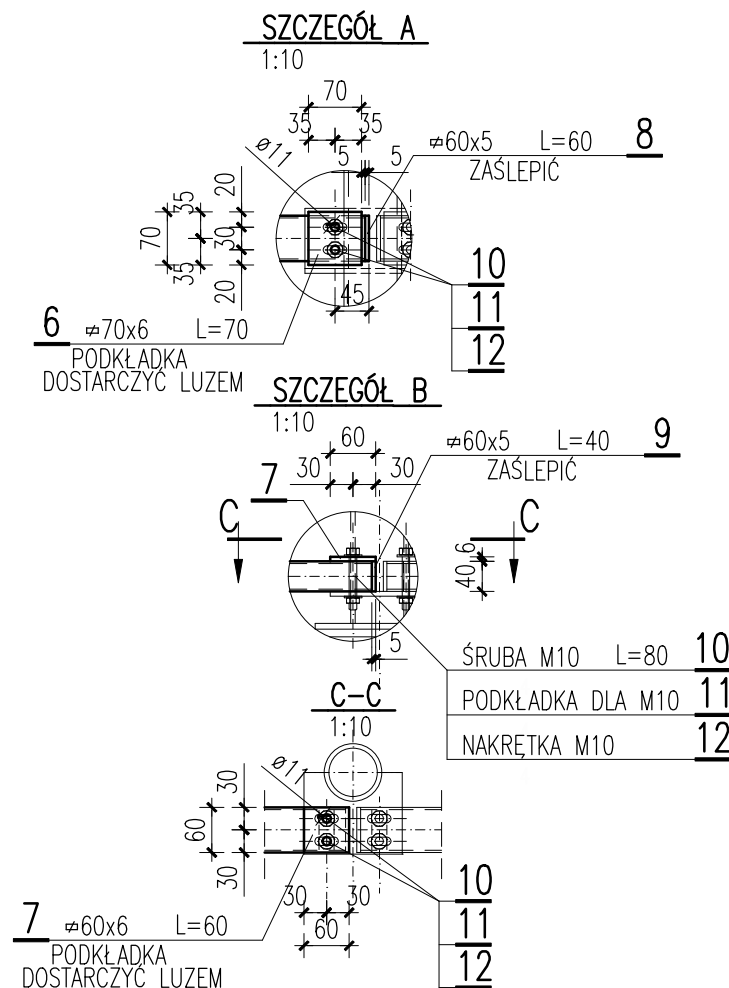
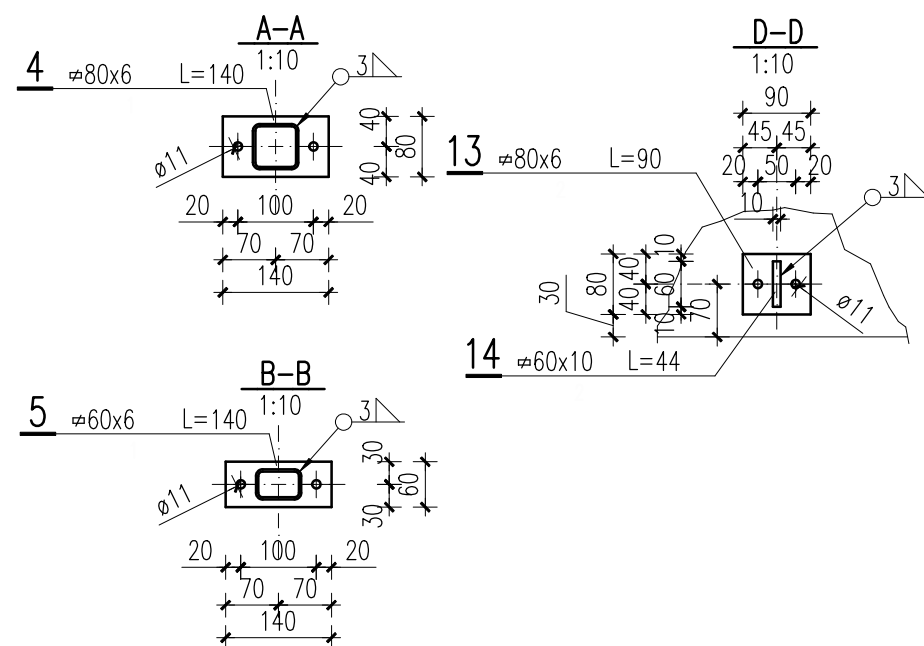
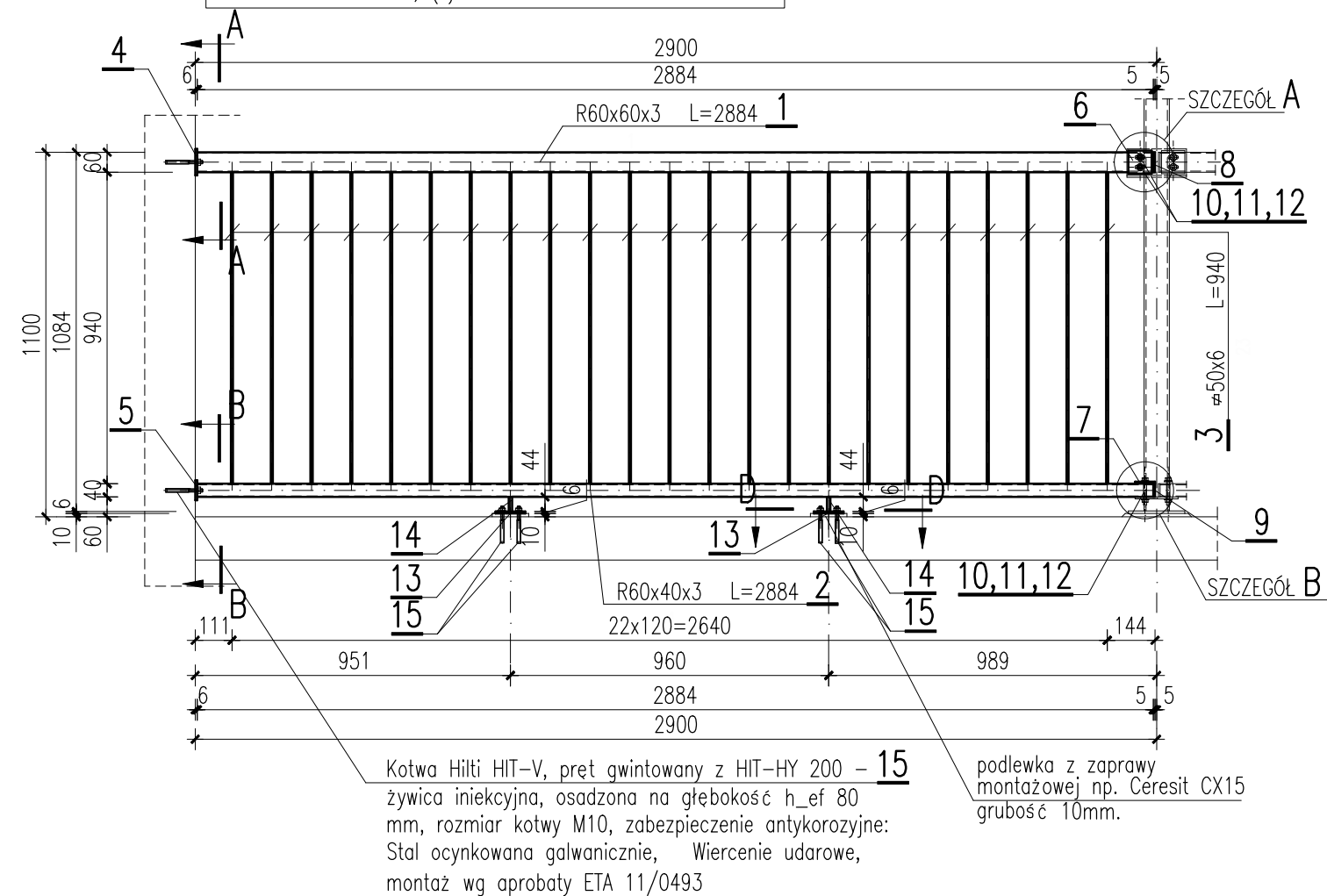


BARIERKA Br2.1– wyk. 10szt.
BARIERKA Br2.1*– wyk. 10szt.
1:20

ELEMENTY Z GWIAZDKĄ (*) WYKONAĆ W ODBICIU LUSTRZANYM



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

branza:

KONSTRUKCJA

investor:

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 Br2.1, Br2.1*

skala:

1:20
1:10

projektował:

mgr inż. JACEK CHOJNACK

nr. uprawnień:

podpis:

```
data:
```

sprawdził:

[illegible]

nr. uprawnień:

podpis:

nr rvsunku:

opracował:

mar inż. KRYSTIAN FUGLER

--	--

podpis:

KZ

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	2,88	1	5,19	14,97	S355JR
2	R60x40x3	2,88	1	4,25	12,26	S355JR
3	∅50x6	0,94	23	2,35	50,81	S355JR
4	∅80x6	0,14	1	3,77	0,53	S355JR
5	∅60x6	0,14	1	2,83	0,40	S355JR
6	∅70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
7	∅60x6	0,06	1	2,83	0,17	S355JR
8	∅60x5	0,06	1	2,35	0,14	S355JR
9	∅60x5	0,04	1	2,35	0,09	S355JR
10	ŚRUBA M10	0,08	4	0,057	0,23	4.8
11	PODKŁADKA DLA M10		4	0,004	0,01	100HV
12	NAKŁĘTKA M10		4	0,009	0,04	4
13	∅80x6	0,09	2	3,77	0,68	S355JR
14	∅60x10	0,04	2	4,71	0,41	S355JR
15	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M10		8			HILTI
MASA RAZEM [kg]					80,96	
MASA OGÓŁEM DLA 20 ELEM. [kg]					1619,24	

PROJ-BUD

Jacek Choinacki

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