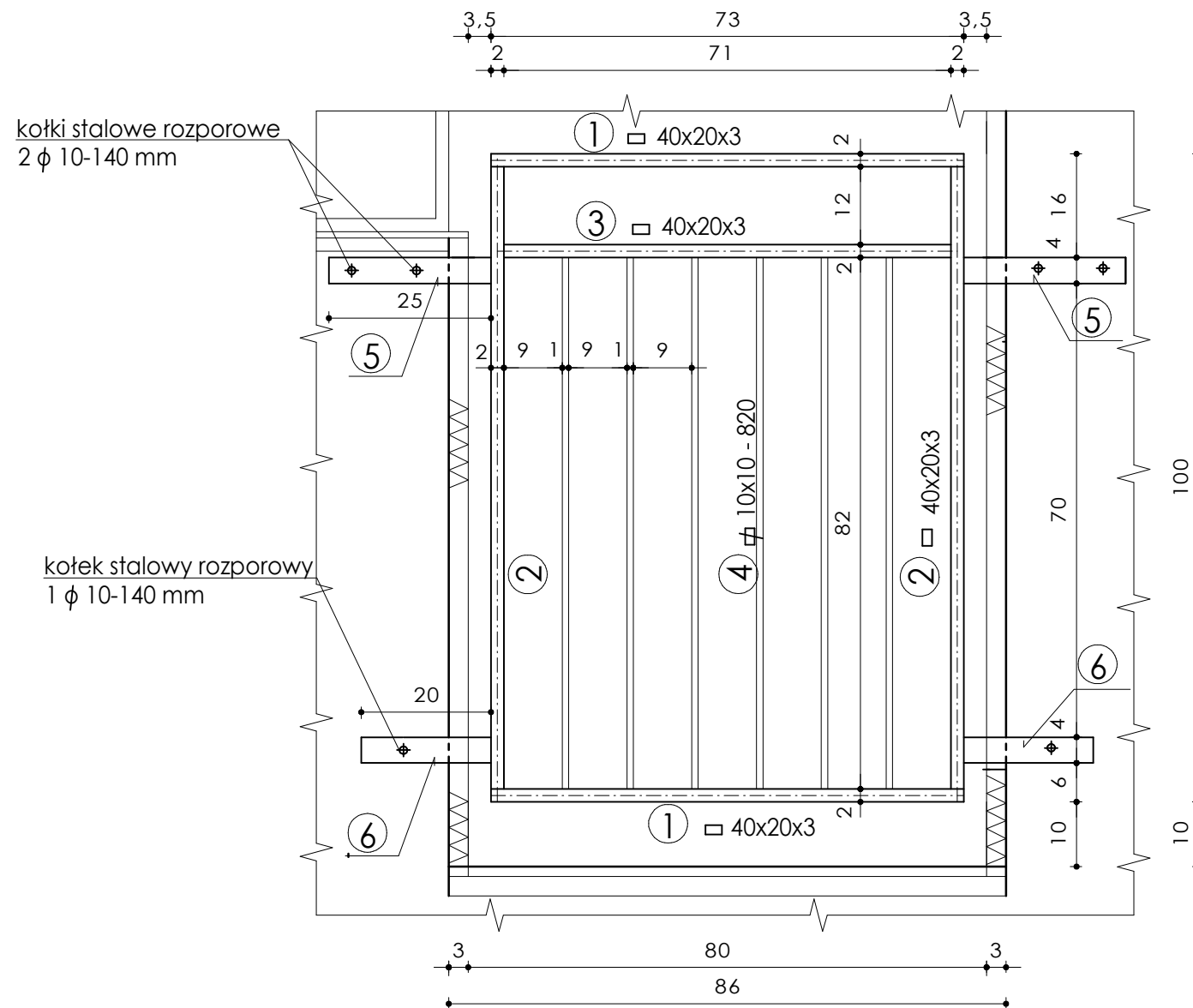
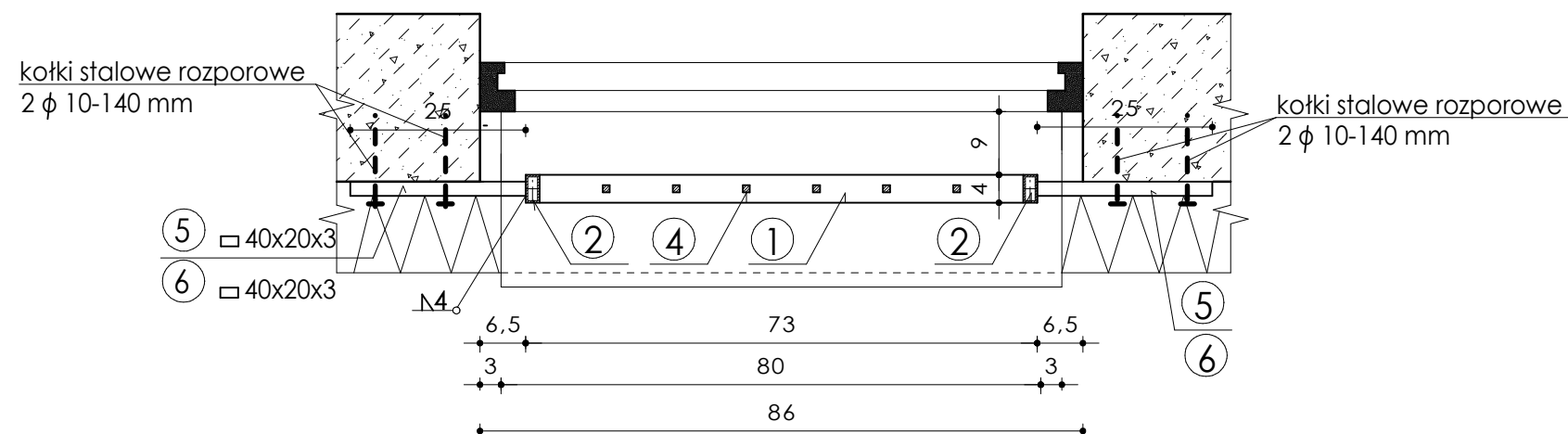


WIDOK BALUSTRADY 1:10



PRZEKRÓJ BALUSTRADY 1:10



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. (szt. 20)

NR	PROFIL	Dł.	ILOŚĆ (szt.)	CIĘŻAR 1mb (kg/m)	CIĘŻAR (kg)
		(m)			
1	rura □ 40x20x3	0,73	2	2,36	3,45
2	rura □ 40x20x3	0,96	2	2,36	4,53
3	rura □ 40x20x3	0,71	1	2,36	1,68
4	φ 10x10	0,82	6	0,79	3,89
5	rura □ 40x20x3	0,25	2	2,36	1,13
6	rura □ 40x20x3	0,20	2	2,36	0,94
RAZEM					15,62
DODATEK NA SPOINY 1,5%					0,23
ŁĄCZNIE					15,85

- PRZED MOCOWANIEM BALUSTRADY WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE

Balustrada portfenetry 80cm

PROJEKT WYKONAWCZY				
Temat: Balustrada balkonowa				
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Adres obiektu: Chrzanów ul. Sądowa 2			Nazwa rysunku: BALUSTRADA PORTFENETRY	
Inwestor: PSM w Chrzanowie			Jednostka projektująca: NESTOR 20-706 Lublin ul. Śnieżyńskiego 39	
Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala: 1:10
Projektował: inż. Janusz Prusak	1134/Lb/80	01.2015		Nr. rys. 2
Opracował:		01.2015		