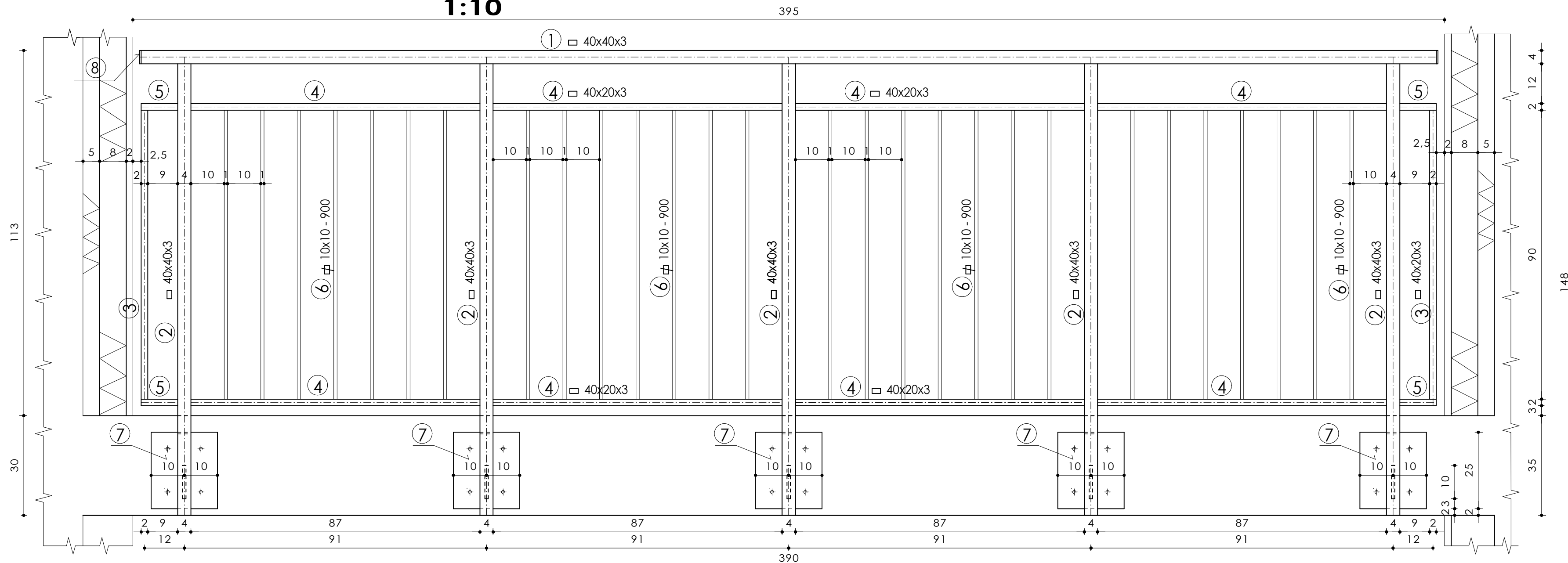


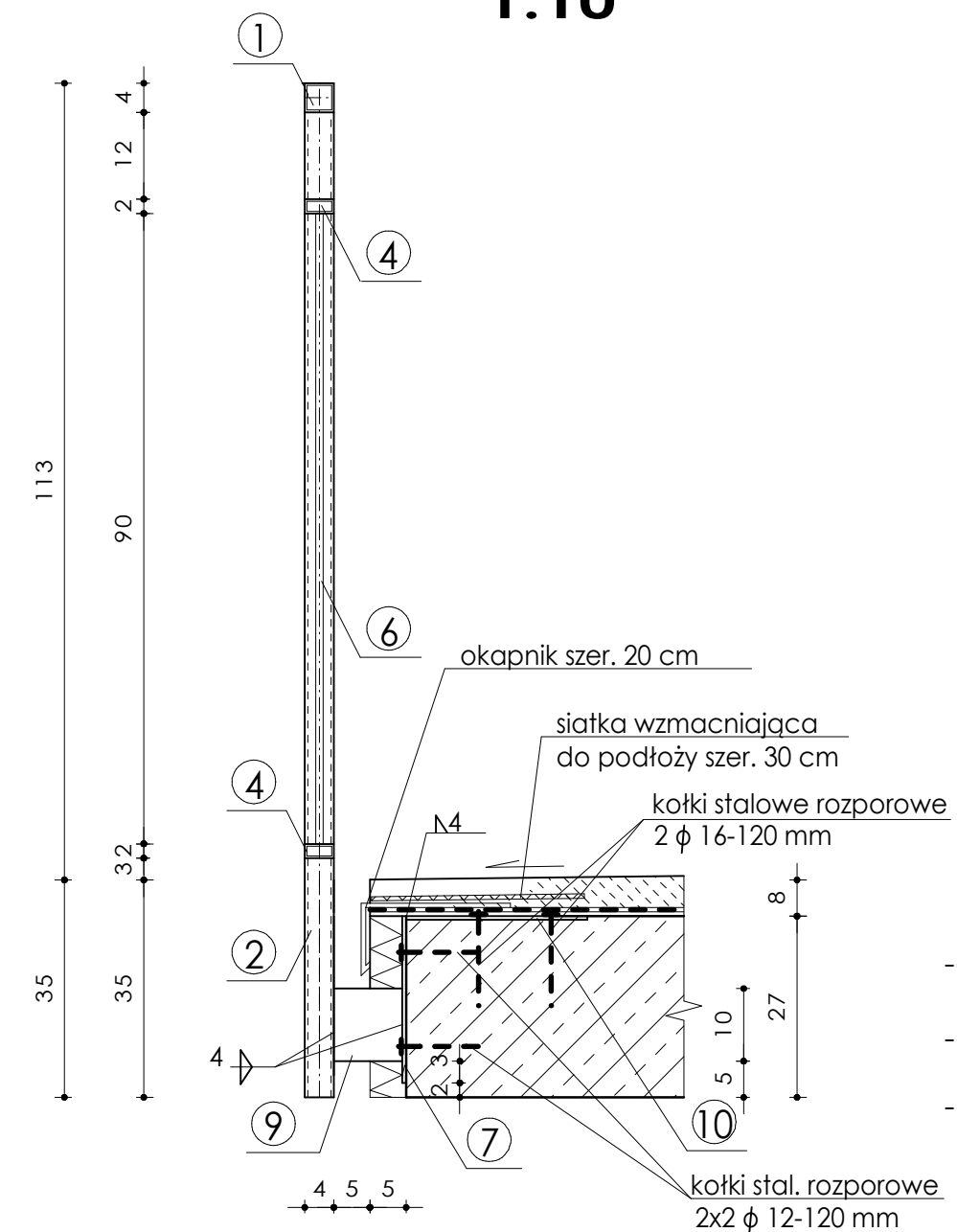
# WIDOK BALUSTRADY

1:10



# PRZEKRÓJ BALUSTRADY

1:10

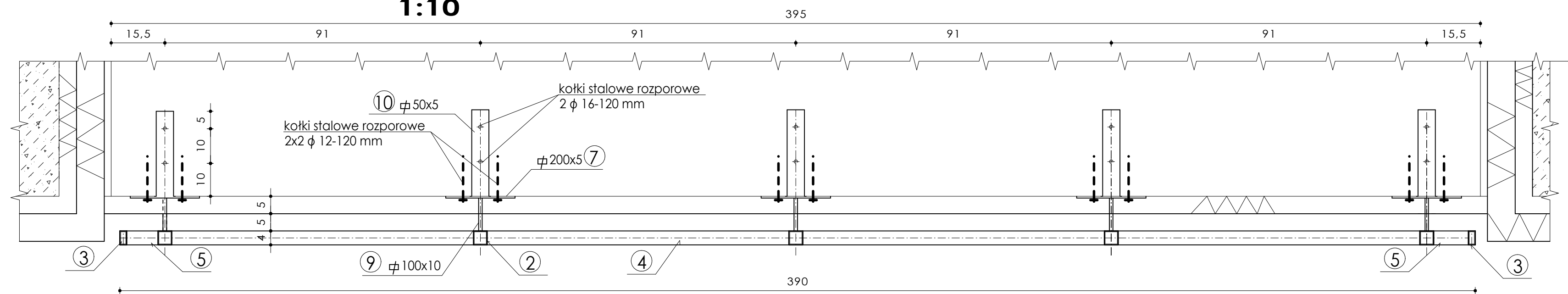


# ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. ( szt. 16 )

NR	PROFIL	DŁ. ( m )	ILOŚĆ ( szt. )	CIĘŻAR 1mb ( kg/m )	CIĘŻAR ( kg )
1	rura □40x40x3	3,90	1	3,30	12,87
2	rura □40x40x3	1,44	5	3,30	23,76
3	rura □40x20x3	0,90	2	2,36	4,25
4	rura □40x20x3	0,87	8	2,36	16,43
5	rura □40x20x3	0,11	4	2,36	1,04
6	φ10x10	0,90	28	0,79	19,91
7	φ200x5	0,25	5	7,86	9,83
8	φ40x5	0,43	2	1,57	1,35
9	φ100x10	0,095	5	7,86	3,73
10	φ50x5	0,25	5	1,96	2,45
RAZEM					95,62
DODATEK NA SPOINY 1,5%					1,43
ŁĄCZNIE					97,05

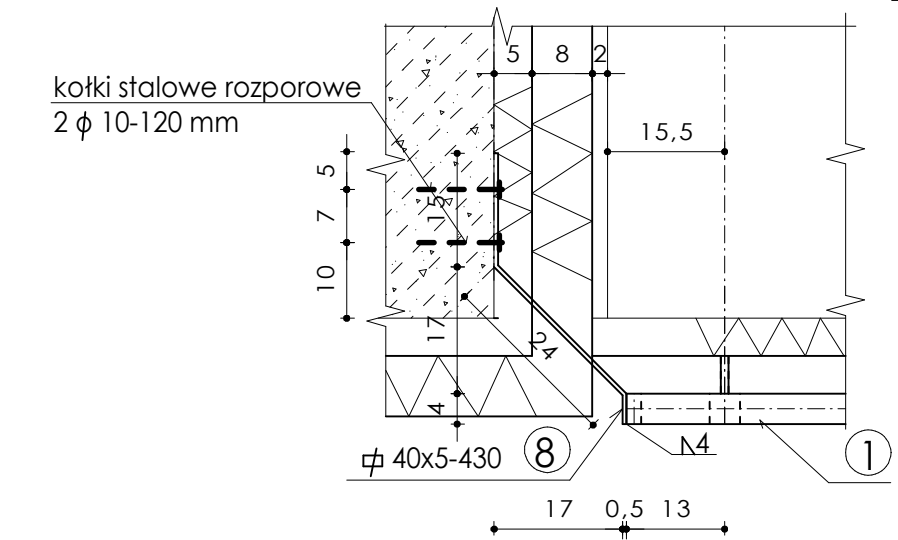
# RZUT BALUSTRADY

1:10



# MOCOWANIE POCHWYTU

1:10



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

# Balustrada balkonowa 395cm

## PROJEKT WYKONAWCZY

Temat: <b>Balustrada balkonowa</b>			
Obiekt: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>			
Adres obiektu: <b>Chrzanów ul. Focha 22</b>		Nazwa rysunku: <b>BALUSTRADA BALKONOWA</b>	
Inwestor: <b>PSM w Chrzanowie</b>		Jednostka projektująca: <b>NESTOR 20-706 Lublin ul. Śnieżyńskiego 39</b>	
Imię i nazwisko: <b>inż. Janusz Prusak</b>	Nr. uprawnień: <b>1134/Lb/80</b>	Data: <b>01.2018</b>	Podpis: <b>[Signature]</b>
Opracował: <b>[Signature]</b>			Skala: <b>1:10</b>
Nr. rys. <b>1</b>			