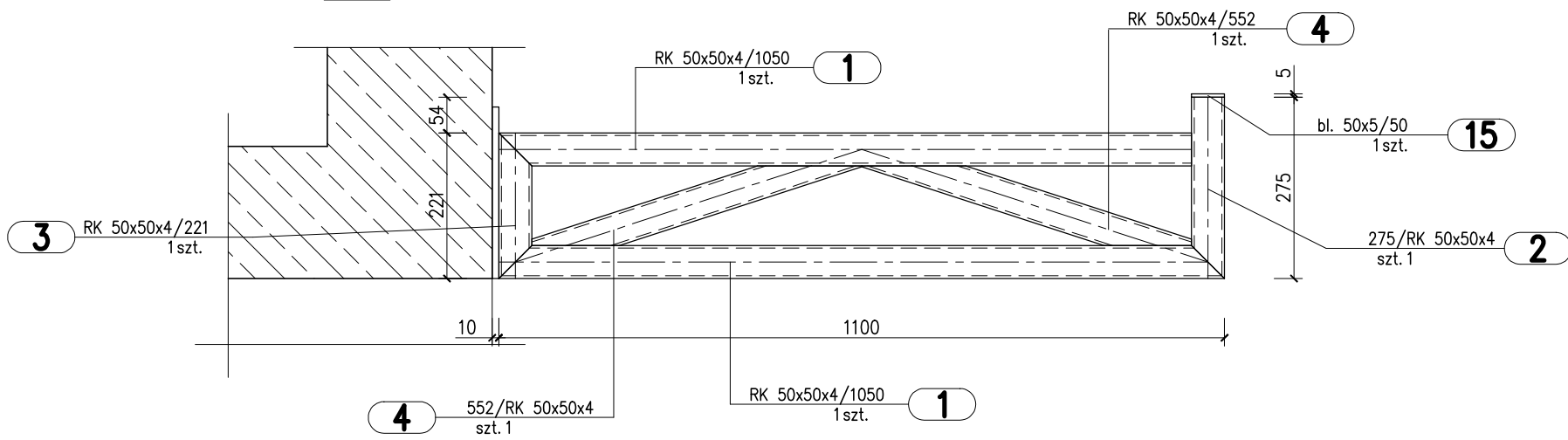
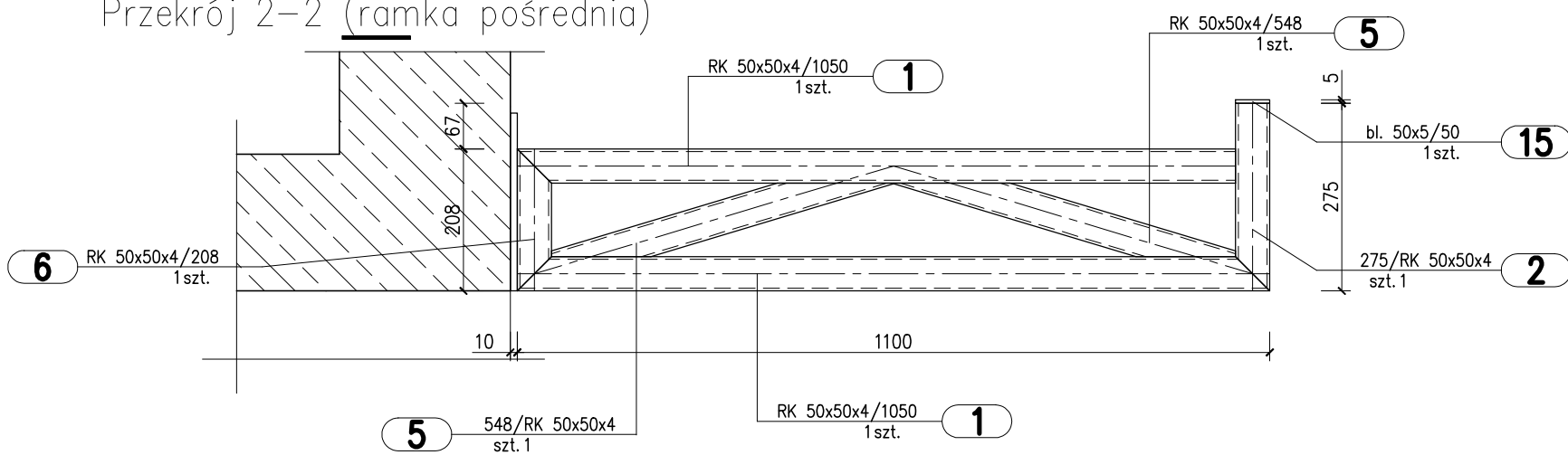


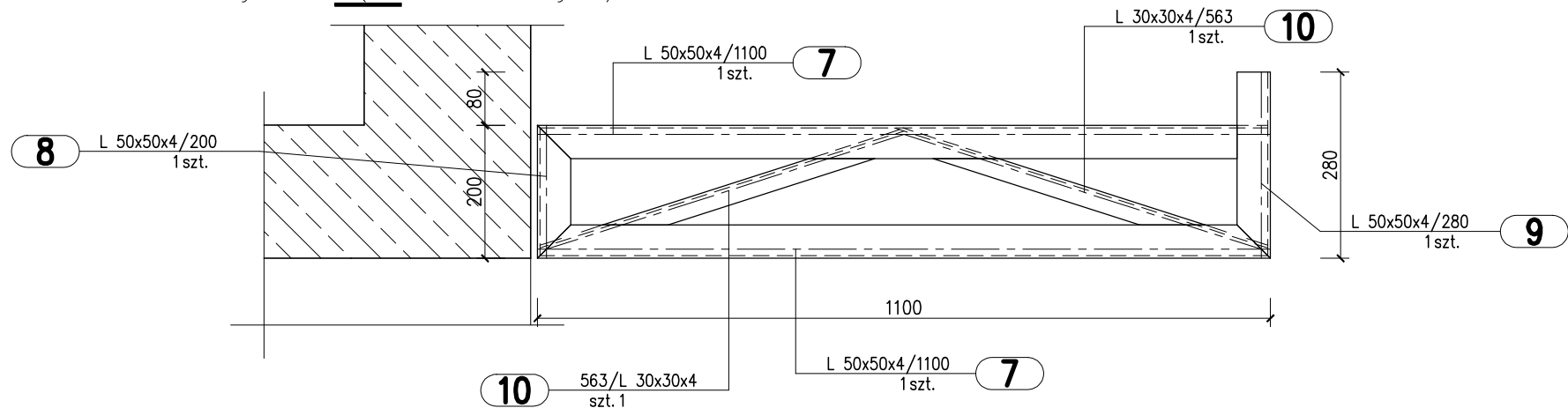
Przekrój 1-1 (ramka środkowa)



Przekrój 2-2 (ramka pośrednia)



Przekrój 3-3 (ramka skrajna)



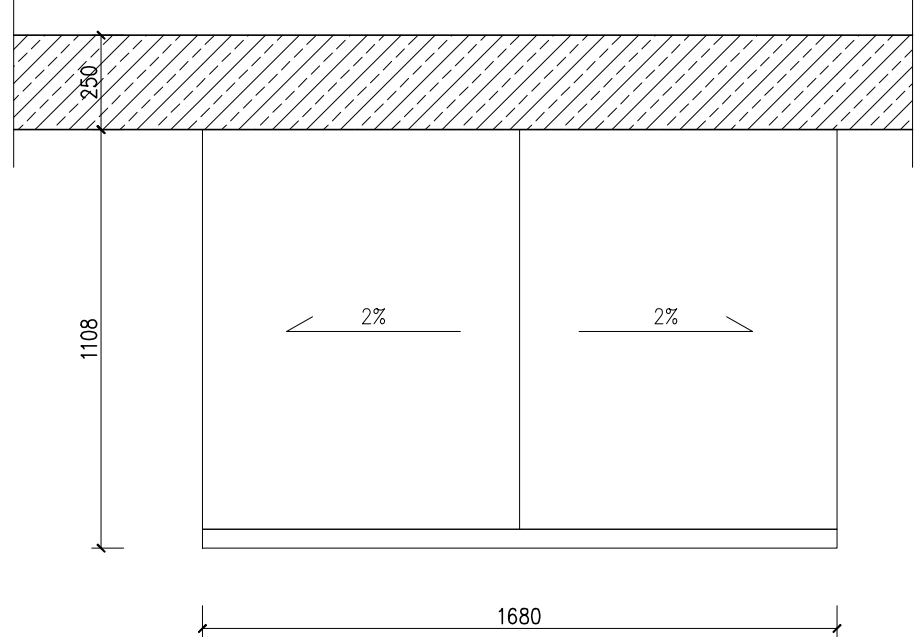
ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.		
Zadaszenie wejścia							
1	RK 50x50x4	1050	6	5,64	5,9	35,4	St3S
2	RK 50x50x4	275	3	5,64	1,6	4,8	St3S
3	RK 50x50x4	221	1	5,64	1,2	1,2	St3S
4	RK 50x50x4	552	2	5,64	3,1	6,2	St3S
5	RK 50x50x4	548	4	5,64	3,1	12,4	St3S
6	RK 50x50x4	208	2	5,64	1,2	2,4	St3S
7	L 50x50x4	1100	4	3,06	3,4	13,6	St3S
8	L 50x50x4	200	2	3,06	0,6	1,2	St3S
9	L 50x50x4	280	2	3,06	0,9	1,8	St3S
10	L 30x30x4	563	4	1,78	1	4	St3S
11	L 50x50x4	275	4	3,06	0,8	3,2	St3S
12	L 50x50x4	470	4	3,06	1,4	5,6	St3S
13	L 30x30x4	315	2	1,78	0,6	1,2	St3S
14	bl. 160x10	270	3	12,6	3,4	10,2	St3S
15	bl. 50x5	50	6	0,1	0	0	St3S
Razem masa 1 elementu						[kg]	103,2
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	1,9
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	105,1
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	105,1

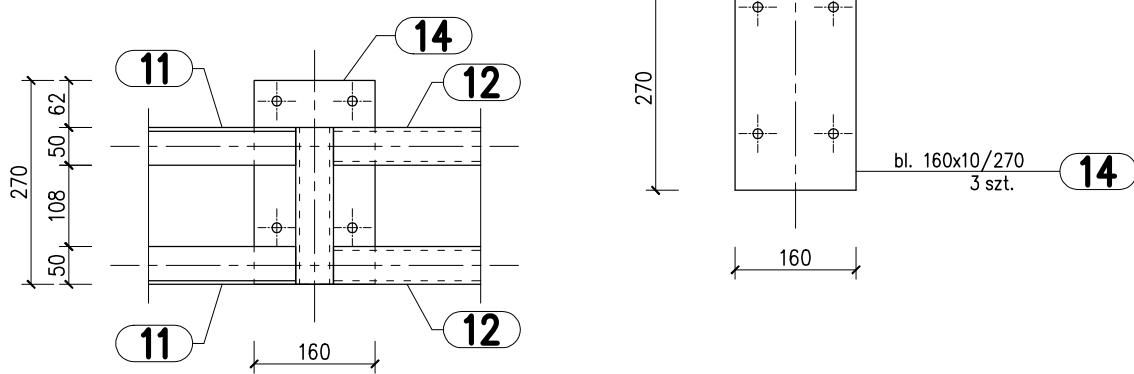
ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt	Powierzchnia malowania		Materiał	Uwagi
				m2/m	[m2/1szt.]		
Zadaszenie wejścia							
1	RK 50x50x4	1050	6	0,19	0,2	1,2	St3S
2	RK 50x50x4	275	3	0,19	0,052	0,156	St3S
3	RK 50x50x4	221	1	0,19	0,042	0,042	St3S
4	RK 50x50x4	552	2	0,19	0,105	0,21	St3S
5	RK 50x50x4	548	4	0,19	0,104	0,416	St3S
6	RK 50x50x4	208	2	0,19	0,04	0,08	St3S
7	L 50x50x4	1100	4	0,194	0,213	0,852	St3S
8	L 50x50x4	200	2	0,194	0,039	0,078	St3S
9	L 50x50x4	280	2	0,194	0,054	0,108	St3S
10	L 30x30x4	563	4	0,116	0,065	0,26	St3S
11	L 50x50x4	275	4	0,194	0,053	0,212	St3S
12	L 50x50x4	470	4	0,194	0,091	0,364	St3S
13	L 30x30x4	315	2	0,116	0,037	0,074	St3S
14	bl. 160x10	270	3	0,34	0,092	0,276	St3S
15	bl. 50x5	50	6	0,2	0,01	0,06	St3S
Razem powierzchnia 1 elementu						0,1	4,388
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)						m2	4,388
RAZEM NA RYSUNKU						m2	4,388

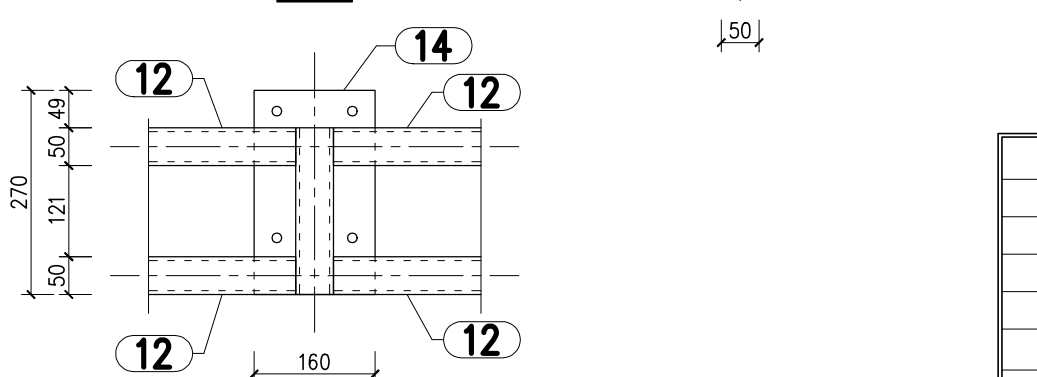
Widok z góry - schemat



Mocowanie skrajne



Mocowanie środkowe



- Elementy stalowe mocować do żelbetonowej konstrukcji stropu lub zebra przy użyciu kotew stalowych o średnicy #12mm;
- Elementy stalowe łączyć za pomocą spawania:
 - spoiną pachwinową o wysokości h=0,7a gdzie a- 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - spoiną czołową na pełną grubość elementu.
- Przed wykonaniem elementów zadaszeń wymiary sprawdzić ze stanem faktycznym;
- Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie farbami podkładowymi i nawierzchniowymi. Alternatywnym rozwiązaniem malowanie proszkowe.
- Otulina zbrojenia: 2cm;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
- Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.

UWAGI:

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa AIII i A0
Stal profilowa St3S
Elektrody ER 1.46

REW.:	DATA:	OPIS ZMIAN:	RYS.:

Nazwa i adres projektu			
WYKONANIE WEJŚCIA DO POMIESZCZENIA BUFETU WRAZ Z ZADASZENIEM ul. Filtrowa 4			
Inwestor			
Wodociągi Miejskie w Radomiu ul. Filtrowa 4 26-600 Radom			
Tytuł rysunku			
STALOWE ZADASZENIE WEJŚCIA			
Etap inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	Data		Skala
KONSTRUKCJA	06 2020		1:10
Projektant	mgr inż. Damian Ogorzałek		Podpis
nr upr.	MAZ0480POOK/11		
Numer umowy	Numer opracowania	Rowizja	Numer rysunku
		—	2 - K