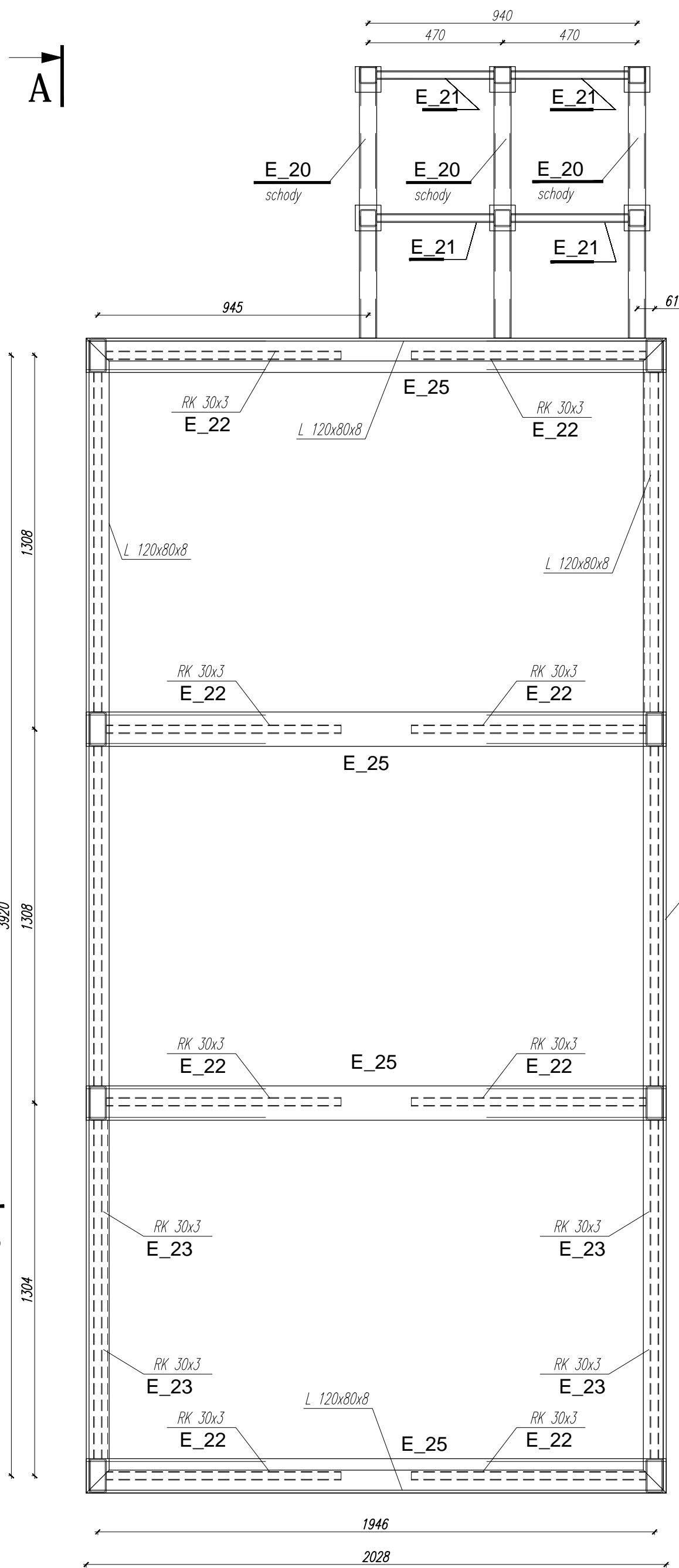


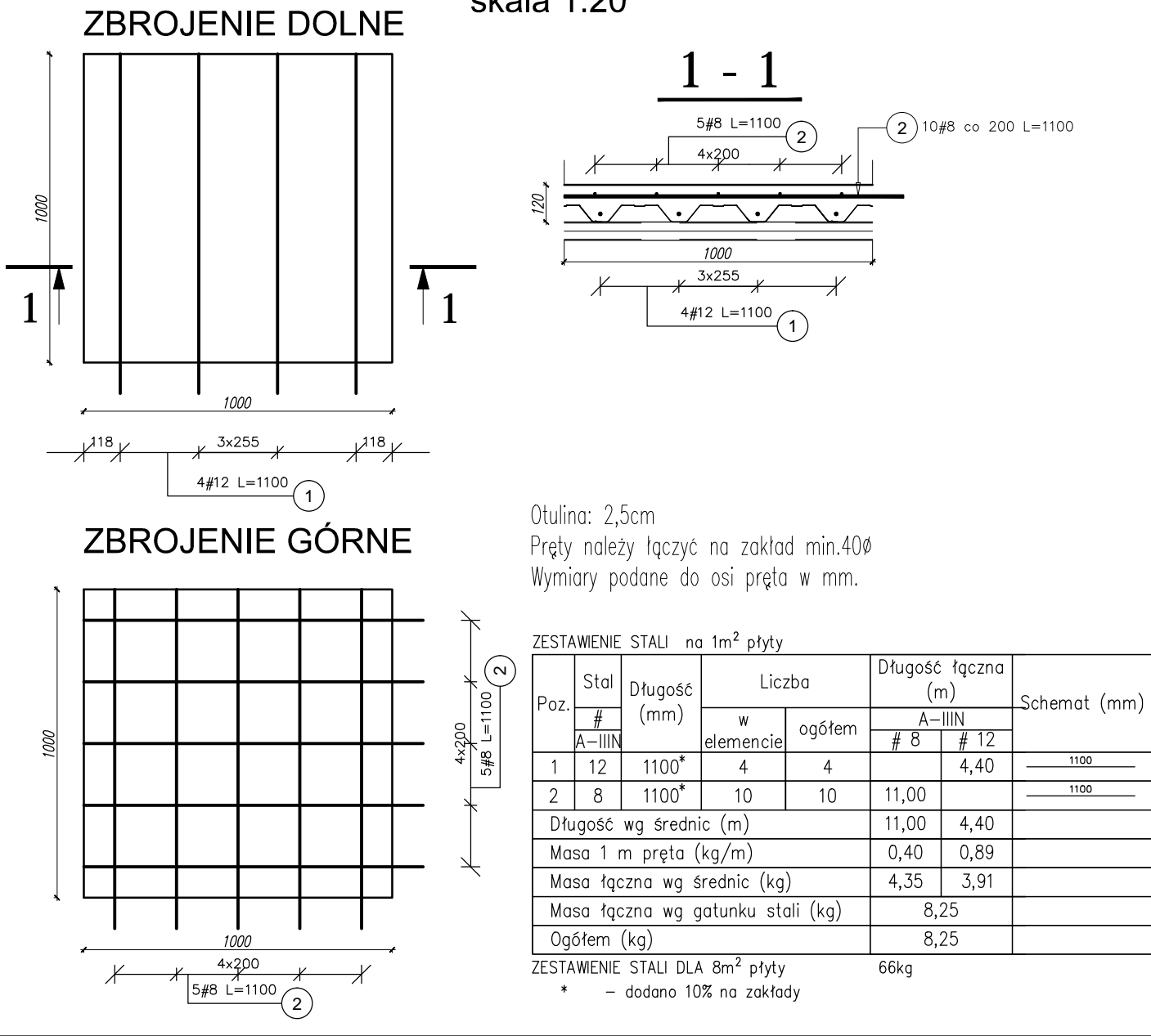
PODKONSTRUKCJA WSPORCZA POD REŻYSERKE

skala 1:20

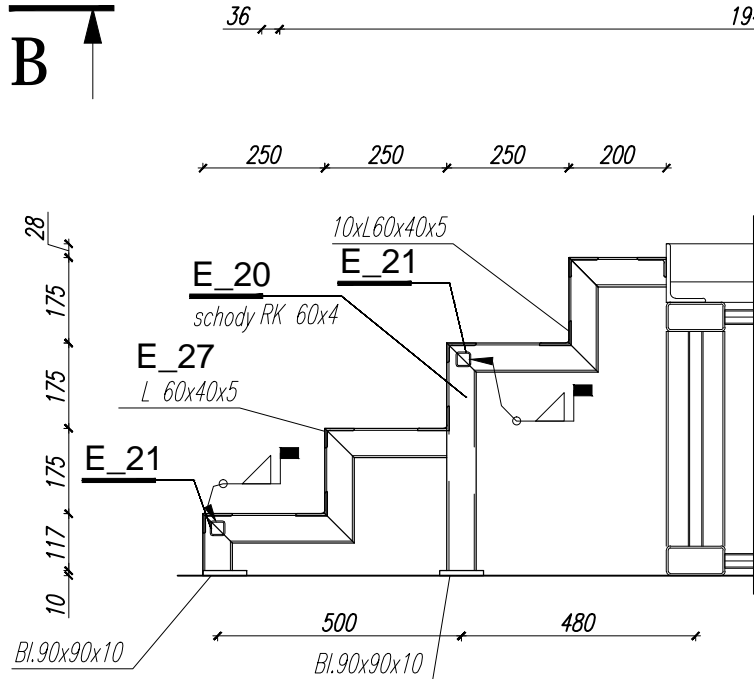
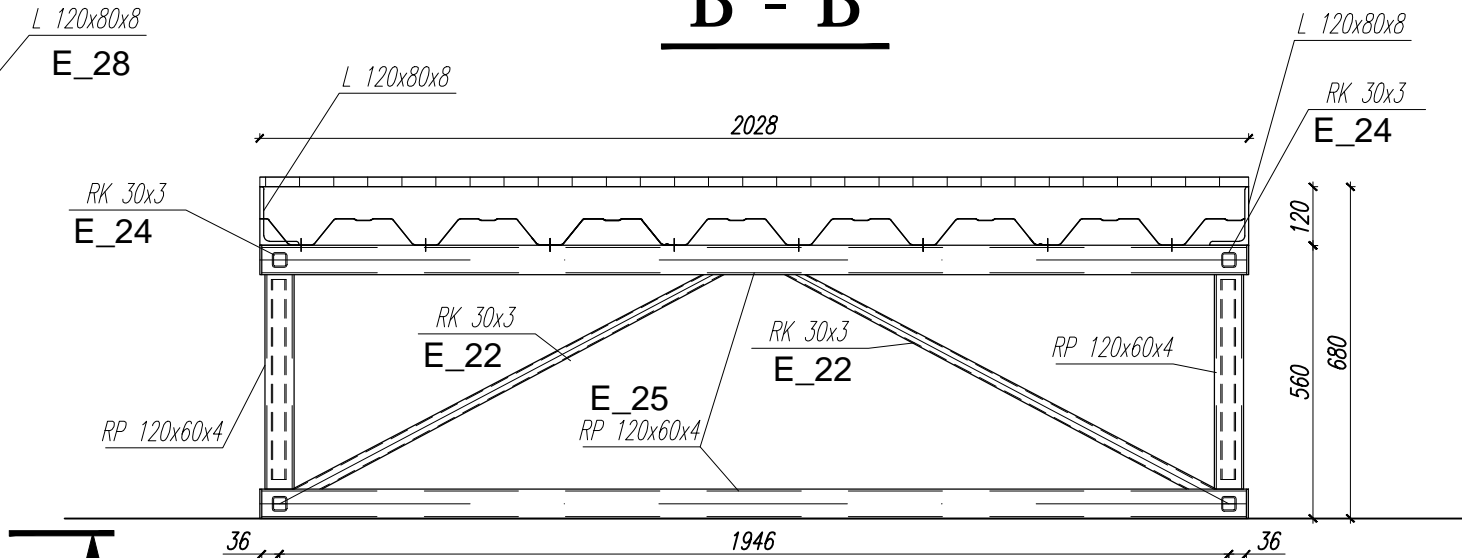


ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ

skala 1:20



B - B



A - A

Wstępne zestawienie dla elementów konstrukcji reżyserki									
Poz.	Nazwa elementu		Q 1 szt.	Opis jedn.	Opisz 1 szt.	Ilość	Opisz jedn.	Opisz 1 szt.	Ilość
E 20	1	RK 60x4 łączna długość	2 000	6,9	13,8	1	13,8		13,8
E 21	1	RK 30x30x3	410	2,5	1,0	4	4,1		4,1
E 22	1	RK 30x30x3	990	2,5	2,4	8	19,6		19,6
E 23	1	RK 30x30x3	630	2,5	1,6	4	6,2		6,2
E 24	1	RK 30x30x3	1 188	2,5	2,9	12	35,2		35,2
E 25	1	RP 120x60x4	2 020	10,7	21,6	8	172,9		172,9
E 26	Słupki				4,7	8	37,7		37,7
E 27	1	RP 120x60x4	440	10,7	4,7	1	4,7		4,7
E 27	1	L 60x40x5	1 000	6,9	6,9	1	6,9		6,9
E 28	Kątownik				146,4	1	146,4		146,4
	1	L 120x80x8	12 000	12,2	146,4	1	146,4		146,4
pozostałe blachy (deski , nożki itp.)						10,0	1	10,0	
wymiarowy Rysunek						10,0	1	10,0	
-	Blacha trapezowa T55				m ²	kg/m ²	67,2	1	67,2
1	Blacha trapezowa T55 gr 0,75 (pozycja/dwuprzęsłowa (dodano 40% na zakłady)				11	6,0	67,2	1	67,2
Węzły						RAZEM - ELEMENTY WYSYŁKOWE			
Węzły samowierzące						12			
						DODATEK NA SPÓW 2%			
						RAZEM - ELEMENTY WYSYŁKOWE Z DODATKEM NA SPÓW			
						608			
Stal: S235									

MATERIAŁY:
Beton – B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa – AIIIIN (B500B)
Stal konstrukcyjna – S235

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: architektury i instalacji.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
- Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać:
 - pachwinowe dwustronne o wysokości a=0,5t cięszszego elementu
 - czółowe na pełen przetop
 - grubość spoiny pachwinowej nie mniejsza niż 3mm i długość 30mm.
- Elementy konstrukcyjne wykonać wg PN-EN 1090
- Konstrukcje stalową zabezpieczyć systemem pędziących farb dla klasy odporności ogniowej R30
- Stopnie i podstopnice wykonać w systemie monolitycznych podłóg podniesionych (np. F18 GIFAlor gr. 28mm) lub równoważny

WARSTWA WYKONCZENIOWA
PŁYTA ŻELBETOWA gr.12 cm
BLACHA TRAPEZOWA – T55 gr.0,75mm
KONSTRUKCJA STALOWA

DETAL ŁĄCZENIA ARKUSZY NA DŁUGOŚCI
skala 1:5



Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul. Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.			
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr. 4 Jarosław			
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17			
Tytuł rysunku: PODKONSTRUKCJA WSPORCZA POD REŻYSERKE		Data: 09.2018r.	
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: Skala: PW 1:20	
Zespół projektowy: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0150/P00K/14	
mgr inż. Daniel Woźniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis: PDK/0002/P00K/14	