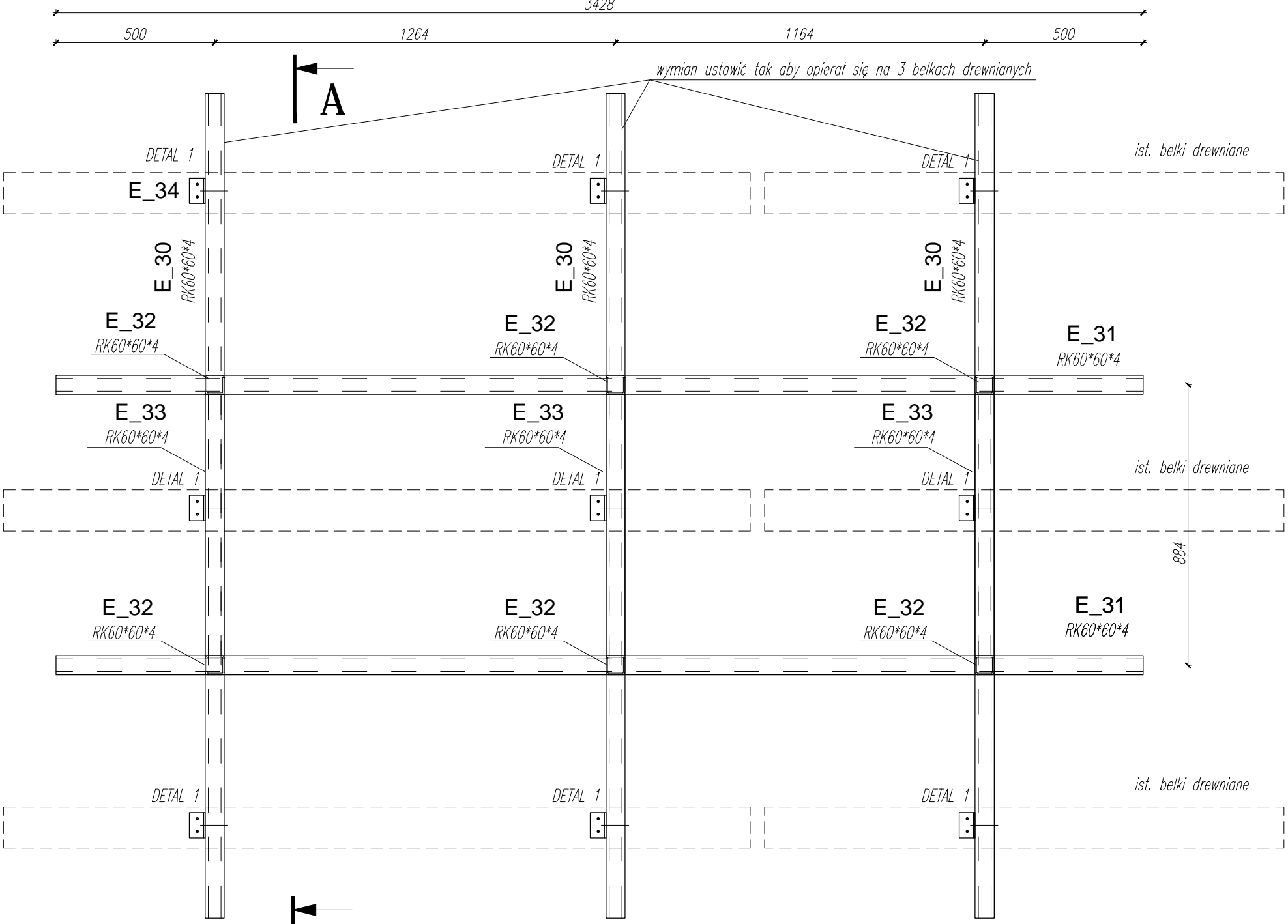
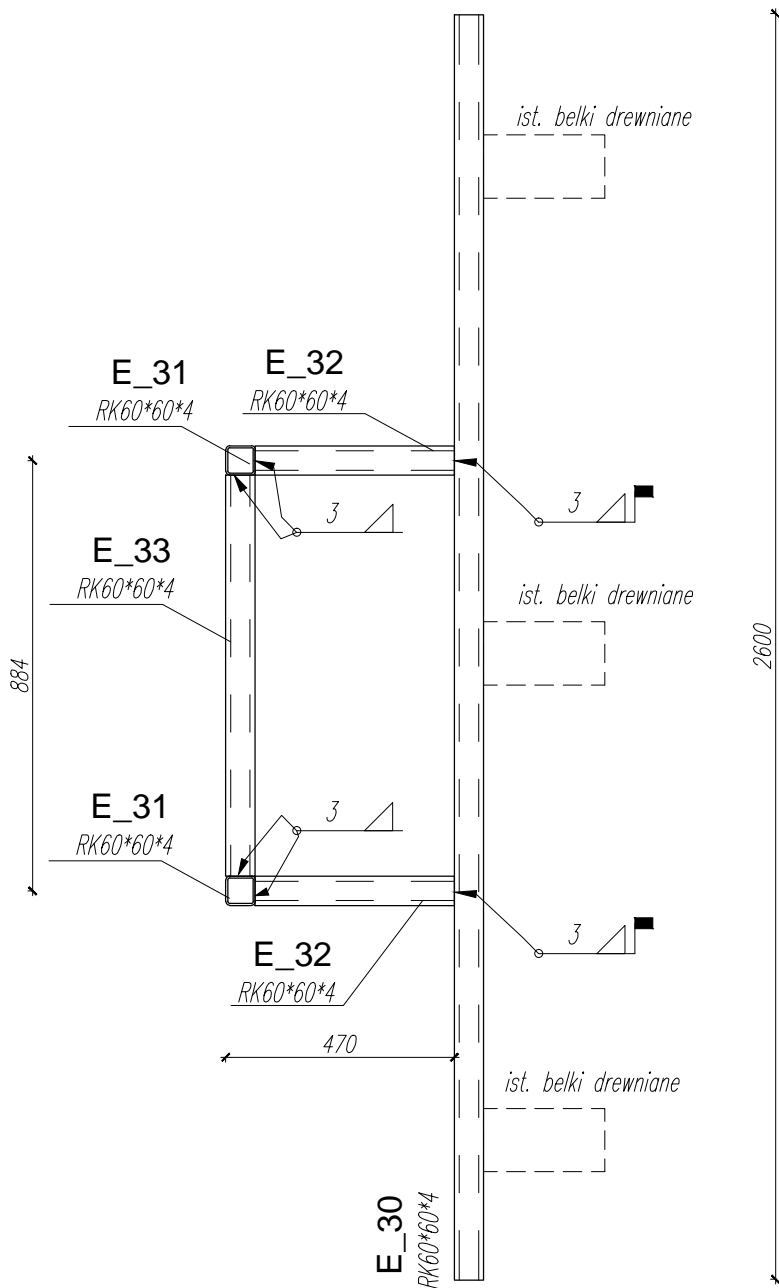


PODKONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGATY 4szt.

skala 1:50

A - A



DETAL 1

Spawać na montażu L do rury lub wiercić fi 18 i skrócić śrubą M16.
L mocować do belki drewnianej 2x wkręt do drewna M8.

Wstępne zestawienie dla elementów konstrukcji pod agregaty					
Poz.	Nazwa elementu	Dł. 1 szt.	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ilość
[.]	[.]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]
E_30				53,8	4
1	RK 60x4	2 600	6,9	17,9	3
E_31				35,9	4
1	RK 60x4	2 600	6,9	17,9	2
E_32				17,0	4
1	RK 60x4	410	6,9	2,8	6
E_33				17,1	4
1	RK 60x4	824	6,9	5,7	3
E_34				3,3	4
1	L 60x40x5	80	6,9	0,6	6
RAZEM - ELEMENTY WYŚLĄKOWE					508
DODATEK NA SPOINY 2%					10
RAZEM - ELEMENTY WYŚLĄKOWE Z DODATKIEM NA SPOINY					518
Stal: S235 Podkonstrukcje zabezpieczyć do R30					

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 AGREGATY	Data: 09.2018r.	Nr rysunku: K-30
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PW	Skala: 1:100
Zespół projektowy: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Daniel Woźniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14 PDK/0002/POOK/14	Podpis: