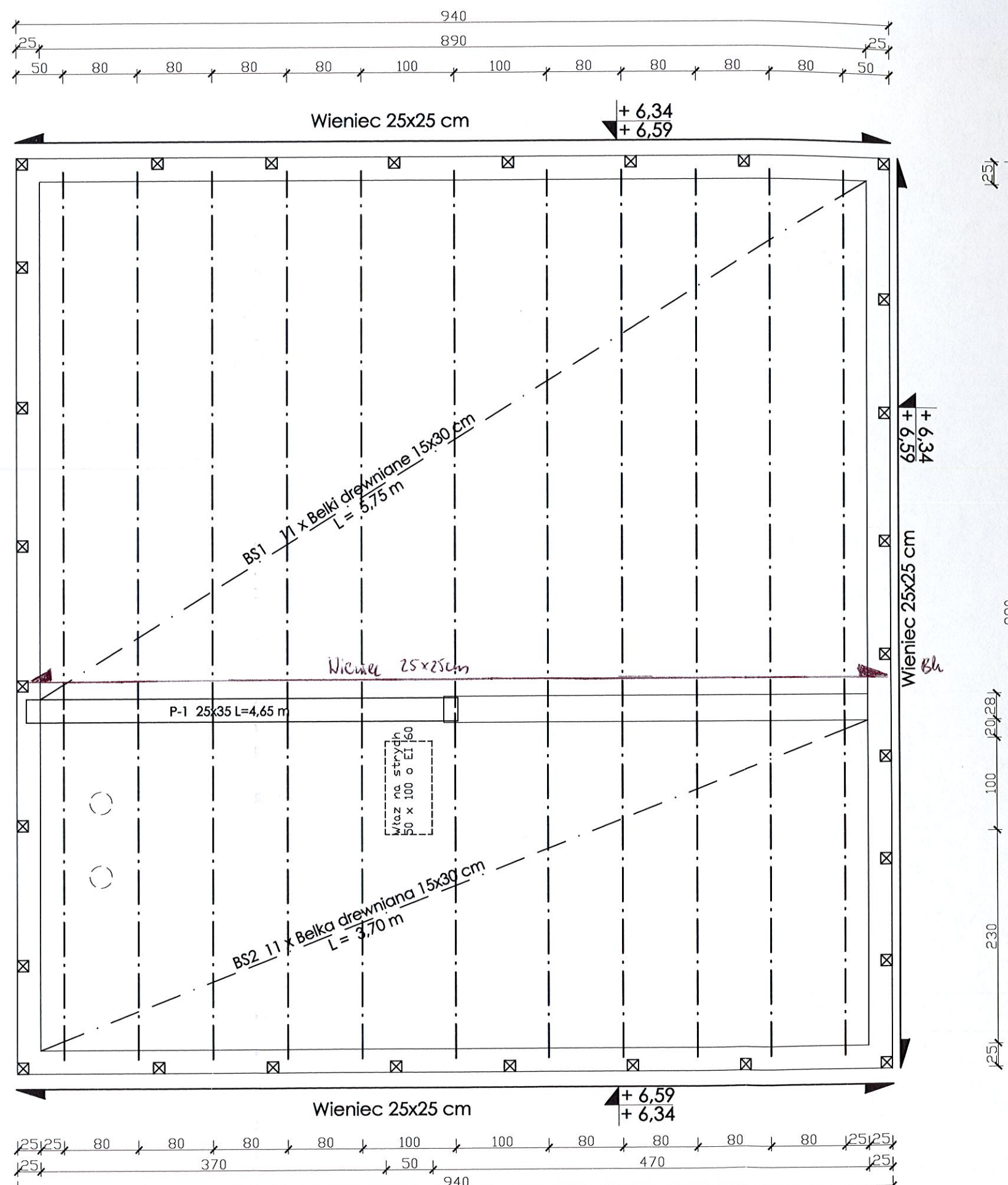


KONSTRUKCJA STROPU I PIĘTRA						
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (cm)	Długość (mb)	Szt.	Suma (mb)	Suma (m ²)
BS 1	BELKA STROPOWA	15x30	5,75	11	63,25	0,50
BS 2	BELKA STROPOWA	15x30	3,70	11	40,7	0,50
			SUMA		103,95	1,00

UWAGI:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną wzorując się na aprobacie technicznej lub wytycznych wskazanych przez producenta
2. Belki stropu drewniane opierać na ścianach nośnych min. 8 cm
3. Prefabrykowane nadproża Porotherm opierać na ścianach nośnych wg zaleceń producenta w zależności od rozpiętości min. 20-25cm
4. Podciągi opierać na ścianach nośnych min. 10 cm



KONSTRUKCJA STROPU I PIĘTRA

skala 1:50

MACHURA - PROJEKT Biuro Architektury i Konstrukcji			
KONSTRUKCJA STROPU I PIĘTRA			
Autor konstrukcji:	Inż. Łukasz Machura upr. nr OPL/BO/0042/18	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Malomy upr. nr 5/97/OP	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Błażej Krupa	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Obiekt:	Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola	Stadium:	Konstr.
Adres:	47-100 Dzieńkowice ul. Strzelecka 1, dz. nr 273, obręb ewiden. nr 0018, jedn. ewiden. Dzieńkowice	Data:	12.11.2019
Inwestor:	Stowarzyszenie Rodziców Dzieci w Dzieńkowicach ul. Smelecka 3, 47-100 Dzieńkowice	Skala:	1:50
		Numer rysunku:	K-4