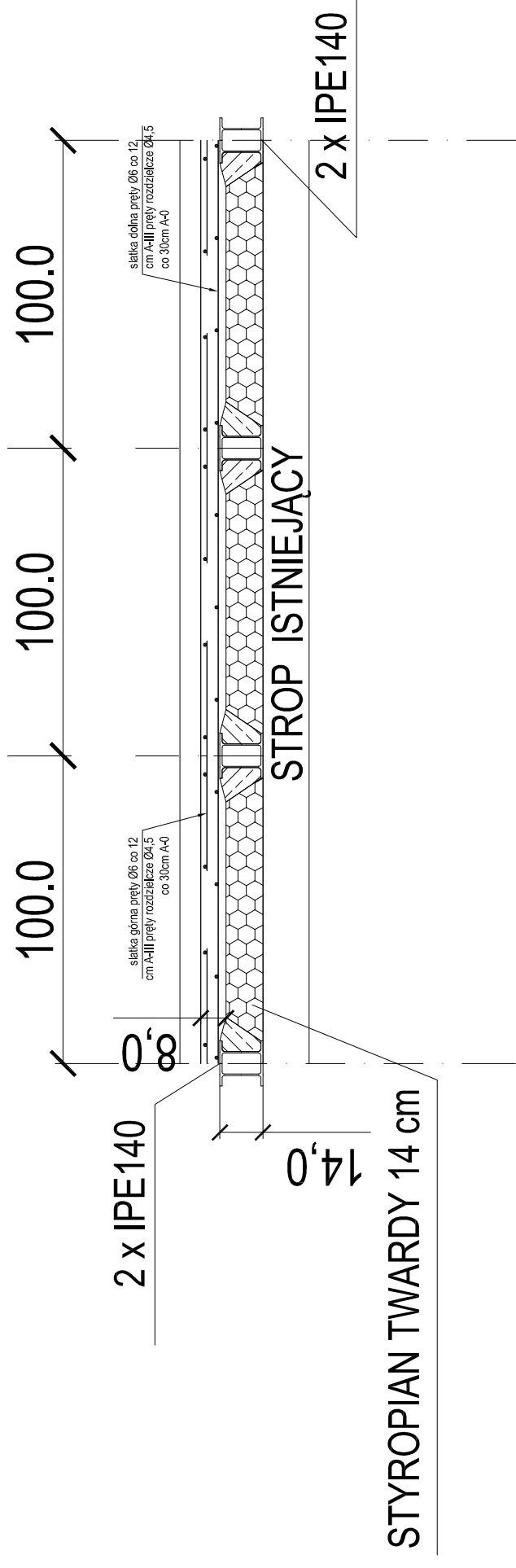


PŁYTA ŻELBETOWA
przekrój przez strop



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB400W
Stal St0	
Otulina	25 mm

Wykaz zbrojenia dolnej siatki o oczkach 12x30cm


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	Długość ogólna [m]		
					A-0	A-III	Ø6
1.	6	105	8,3	8,75			
2.	4,5	105	3,4	3,6			
Długość ogólna wg średnic [m]				4			9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125			0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				0,5			2,0
Masa prętów na 1 m ² [kg]							2,50
Masa całkowita 70,65 m ² +20%na zakł. [kg]							211,95

Wykaz zbrojenia górnej siatki o oczkach 12x30cm

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	Długość ogólna [m]		
					A-0	A-III	Ø6
1.	6	85	40	34,0			
2.	4,5	473	4	18,90			
Długość ogólna wg średnic [m]				18,90			34,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125			0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				2,36			7,55
Masa prętów dla 1 szt. [kg]							9,91
Masa całkowita dla 16 szt. [kg]							158,60

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
**PRZEBUDOWA FRAGMENTU PODDASZA
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE DYDAKTYCZNE
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:
Inż. Piotr Kodur

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA:
budowlana/konstrukcja 28/89/Pw

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA ŻELBETOWA

DATA: IV 2015

SKALA: NR RYS.: 1:20 K-03