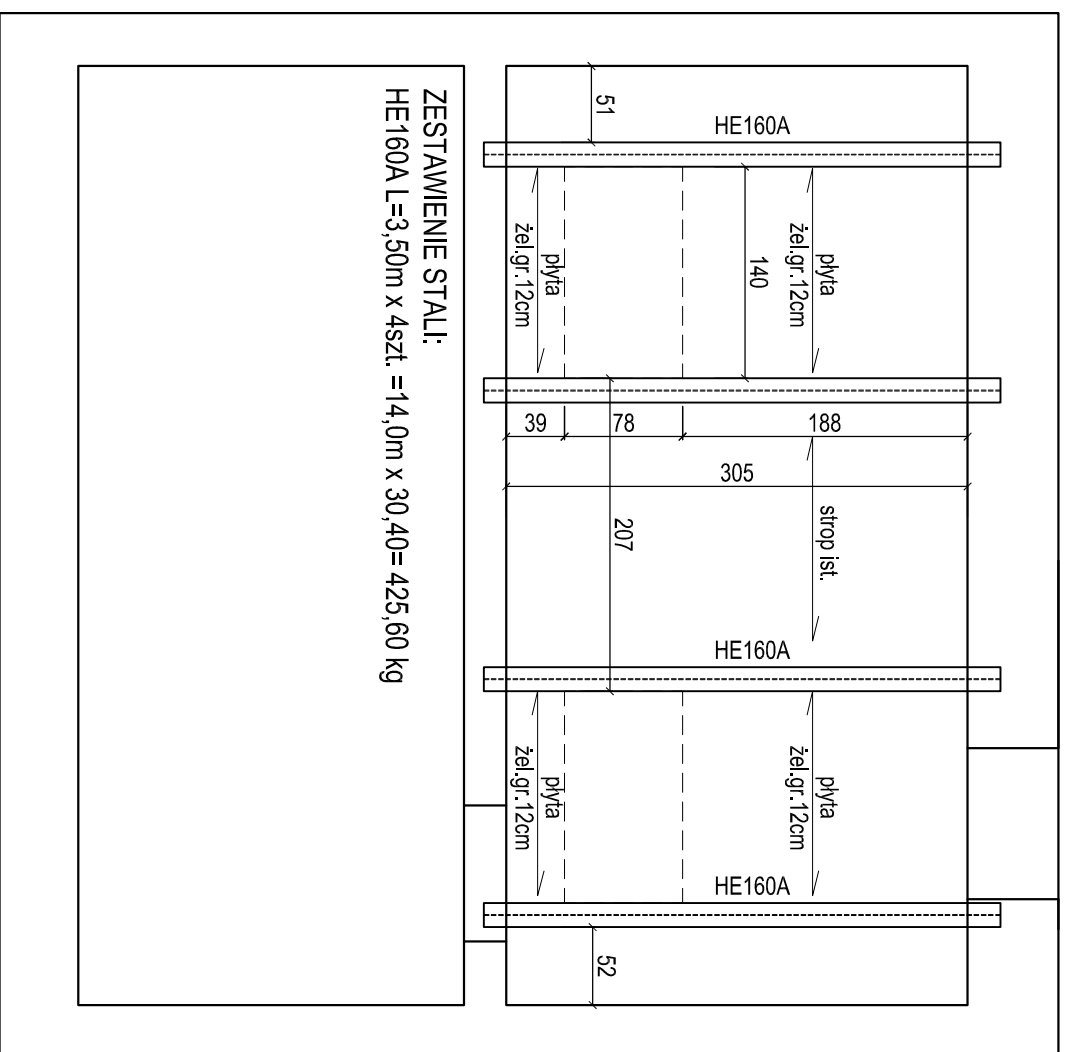


STROP NAD KL. SCHODOWĄ SKALA 1:50

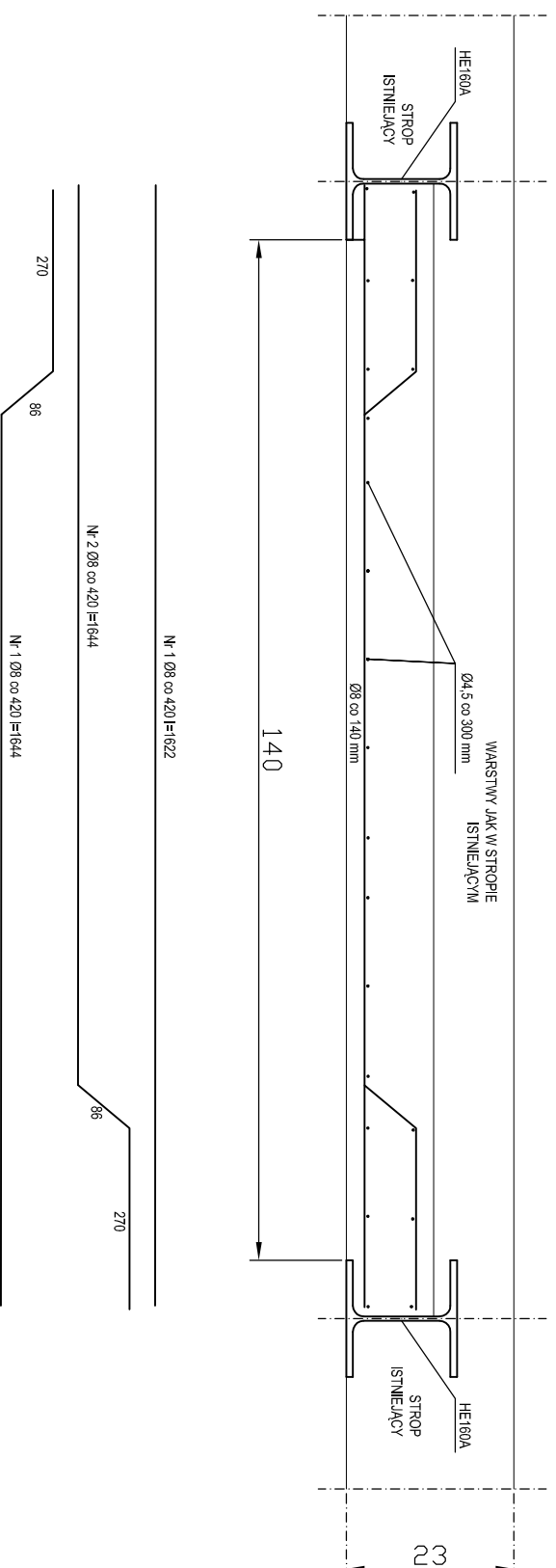


Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b
	RB400W
Otulina	25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø4,5	RB400W Ø8
1	8	162	6	9,72	
2	8	164	6	9,84	
3	8	164	6	9,84	
4	4,5	242	18	43,56	
5					
6					
7					
Długość ogólna wg średnic		[m]		43,6	29,5
Masa 1mb pręta		[kg/mb]		0,125	0,395
Masa prętów wg średnic		[kg]		6,0	11,7
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		6,0	12
Masa całkowita dla 2 szt.		[kg]		36	

PŁYTA ŻELBET. GR.12CM SKALA 1:20



<p>Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.</p> <p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>		<p>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-245 Poznań NIP 792-204-64-63, REGON 301039550</p>
<p>NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA Poddasza ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dydaktyczne, przebudowa w zakresie dostosowania do przepisów p.poż oraz termomodernizacja wraz z renowacją elewacji budynków szkoły podstawowej nr 9 im. W. Puchalskiego przy ul. ks. K. A. Hamerszmita 11 w Suwałkach</p> <p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki</p>		
INWESTOR:		
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAMNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Kodur	budowlana/ konstrukcyjna	29/89/Pw
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:		
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
DATA: IV 2015		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:
STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ K1	1:50/1:20	K.04