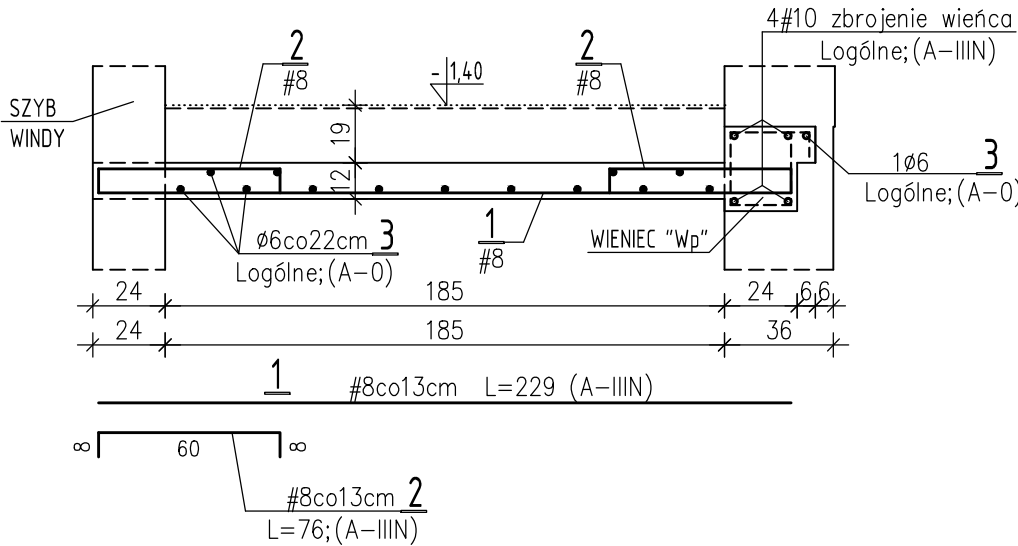
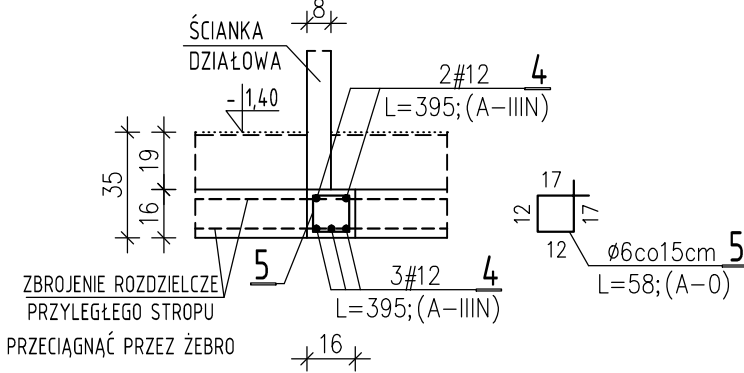


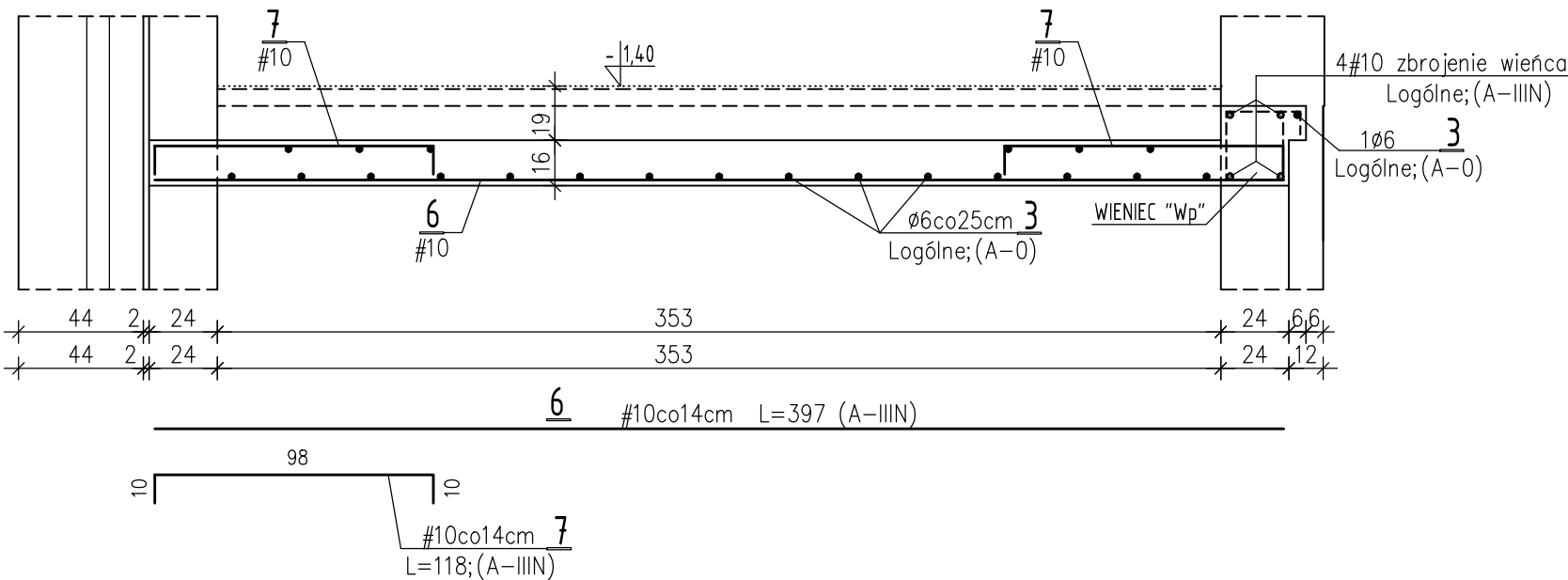
POZ. 1 STROP O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIEŹLE 1,85m mb=2,48



POZ. 3 ŻEBRO O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIEŹLE 3,53m SZT. 1



POZ. 4 STROP O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIEŹLE 3,53m mb=1,00



WYKAZ STALI DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW

Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna(m)			
	A-0	A-IIIIN			A-0	A-IIIIN		
	Ø	#			Ø6	#8	#10	#12
1		8	2,29	20		45,8		
2		8	0,76	40		30,4		
3	6		Logóline		62,0			
4		12	3,95	5				19,8
5	6		0,58	24	13,9			
6		10	3,97	7			27,8	
7		10	1,18	14			16,5	
Długość wg średnic (m)					75,9	76,2	44,3	19,8
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,222	0,395	0,617	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					16,8	30,1	27,3	17,6
Ogółem (kg)					91,8			

UWAGI:

1. ZBROJENIE WIEŃCA "Wp" UWZGLĘDNIONO PRZY "POZ. 2".

BETON B25 (C20/25)  
STAL A-0; A-IIIIN

pracownia projektowa  
PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

POZ.1, POZ.3, POZ.4 - STROPY I ŻEBRO ŻELBETOWE

nazwa obiektu:

PROJEKT SZYBU WINDOWEGO  
ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO

adres:

19-300 Elk, ul. Kilińskiego 48  
dz.geod.nr 3209/104

skala:

1:25

inwestor:

Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami  
Integracyjnymi w Elku

stadium:

PB

zespół projektowy:

nr uprawnień:

podpis:

konstrukcja projektant:

mgr inż. Ewa Walczak

SUW/6/84

konstrukcja sprawdzający:

mgr inż. Ryszard Walczak

SUW/3/85

- Elk grudzień 2015r -

strona:

K/8