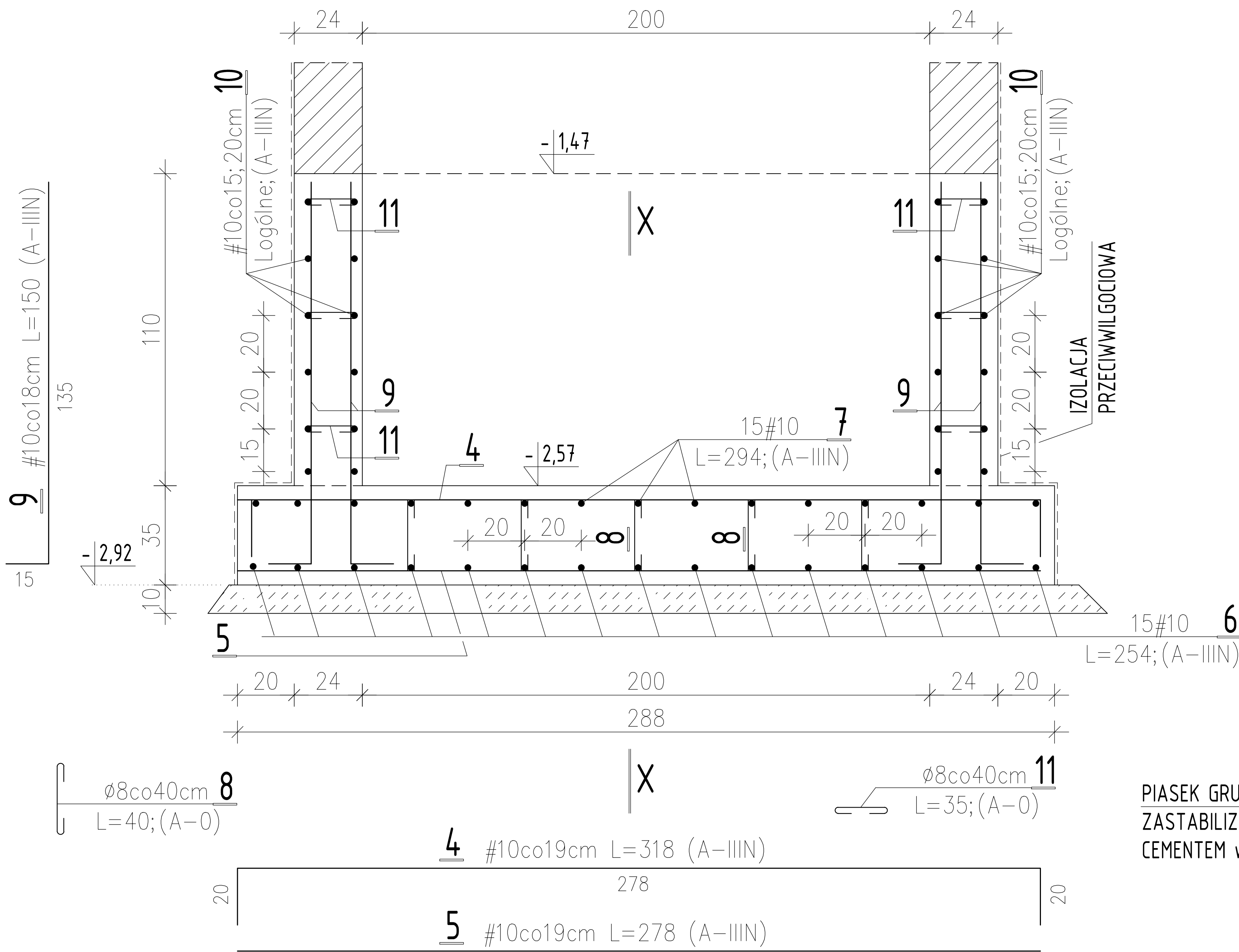
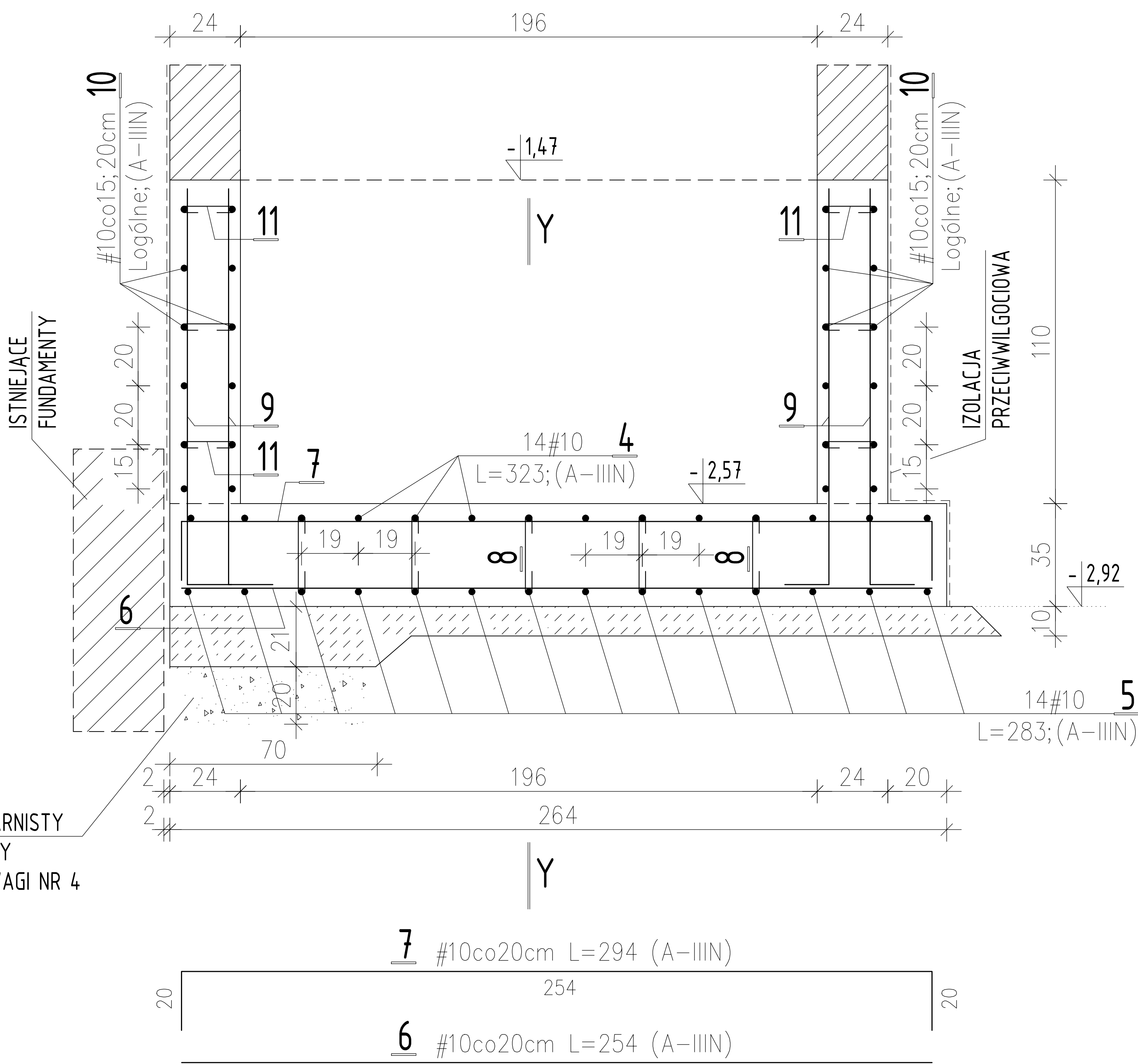


"F-1" FUNDAMENT POD SZYB DŹWIGOWY szt. 1

PRZEKRÓJ Y-Y



PRZEKRÓJ Y-Y



WYKAZ STALI DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW

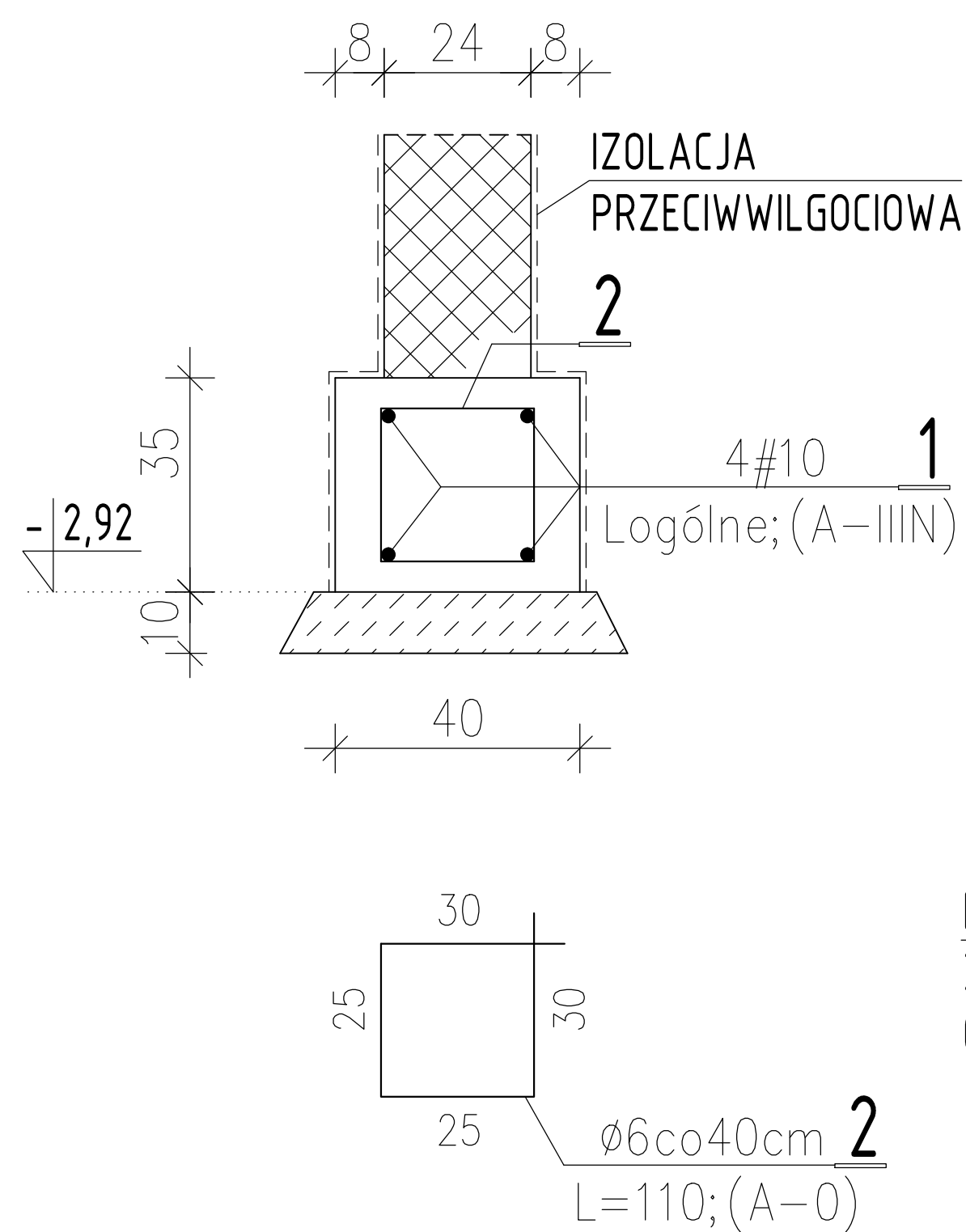
Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna(m)		
	Ø	#			A-0		A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN			Ø6	Ø8	#10
1		10	Logólne				75,7
2	6		1,10	22	24,2		
3	6		0,94	16	15,0		
4		10	3,18	14			44,5
5		10	2,78	14			38,9
6		10	2,54	15			38,1
7		10	2,94	15			44,1
8	8		0,40	25		10,0	
9		10	1,50	112			168,0
10		10	Logólne				116,2
11	8		0,35	60		21,0	

Długość wg średnic (m)	39,2	31,0	525,5
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,222	0,395	0,617
Masa łączna wg średnic (kg)	8,7	12,2	324,2
Ogółem (kg)		345,1	

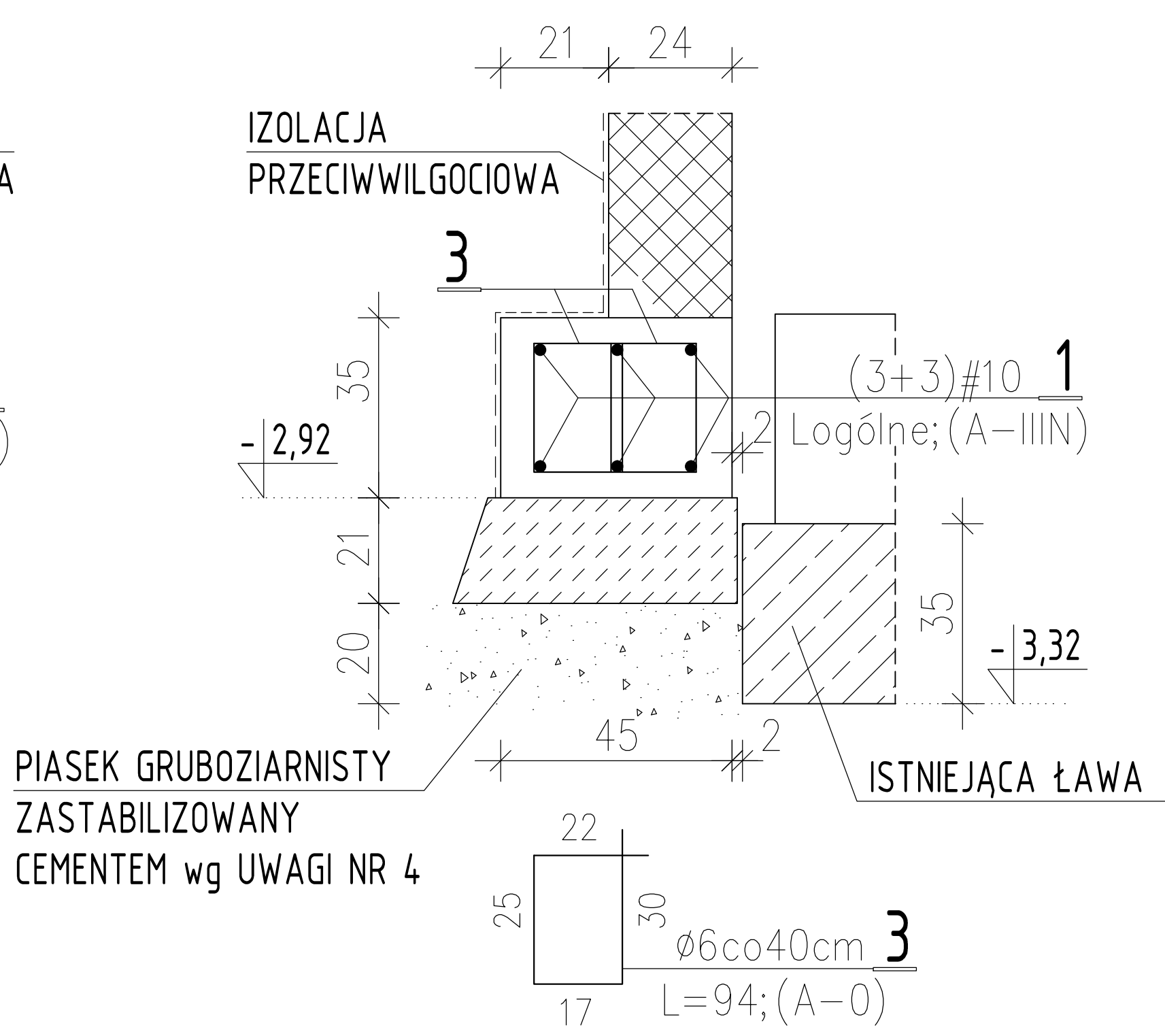
BETON B25 (C20/25)  
STAL A-0; A-IIIIN

PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Ł-1 mb=8,80



Ł-2 mb=6,70



UWAGI:

- SPÓD ISTNIEJĄCYCH ŁAW PRZYJĘTO NA RZĘDNEJ -3,32m.
- PROJEKTOWANE ŁAWY POSADOWIONO NA RZĘDNEJ -2,92m.
- ISTNIEJĄCYCH ŁAW NIE PODKOPYWAĆ.
- ŁAWY "Ł-2" i FUNDAMENT POD SZYB DŹWIGOWY WYKONAĆ NA POZIOMIE -2,92m ZGODNIE Z PONIŻSZYMI WYTYCZNYMI:
- ZE WZGLĘDU NA POSADOWIENIE PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW WYŻEJ NIŻ POZIOM ISTNIEJĄCYCH ŁAW, NA WYSOKOŚCI OD POZIOMU -3,32m DO POZIOMU -2,92m MOŻE ZALEGAĆ GRUNT NIEBUDOWLANY PRZEMIESZANY Z GRUNTAMI ORGANICZNYMI. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NA TYM ODCINKU, NALEŻY JE WYBRAĆ I DO PROJEKTOWANEGO POZIOMU POSADOWIENIA NOWYCH ŁAW UZUPEŁNIĆ PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM STABILIZOWANYM CEMENTEM W ILOŚCI 50kg CEMENTU NA 1m³ PIASKU. UWAGA TA DOTYCZY FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH, PRZYLEGŁYCH DO ŁAW ISTNIEJĄCYCH. CHUDY BETON POD PROJEKTOWANYMI ŁAWAMI PRZYLEGŁYMI DO ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW WYKONAĆ GUBOŚCI ok.21cm t.j. min. DO POŁOWY WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCEJ ŁAWY.
- W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY KOLIDOWAĆ BĘDĄ Z PROJEKTOWANYMI FUNDAMENTAMI - POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ISTNIEJĄCE ŁAWY MOGŁY ZOSTAĆ ZASYPANE (NA WIĘKSZYM OBSZARZE) GRUNTAMI NIENOŚNYMI. JEŻELI POD POZOSTAŁYMI ŁAWAMI ZALEGAĆ BĘDĄ GRUNTY NIENOŚNE, TO NALEŻY JE WYBRAĆ I DO PROJEKTOWANEGO POZIOMU ŁAW UZUPEŁNIĆ PIASKIEM ZASTABILIZOWANYM CEMENTEM JAK OPISANO WYŻEJ.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYMUROWAĆ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH PEŁNYCH "b-2"; "b-4".

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:

PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

nazwa obiektu:	adres:	skala:
PROJEKT SZYBU WINDOWEGO ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO	19-300 Elk, ul. Kilińskiego 48 dz.geod.nr 3209/104	1:25
inwestor:	stadium:	
Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Elku	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/2