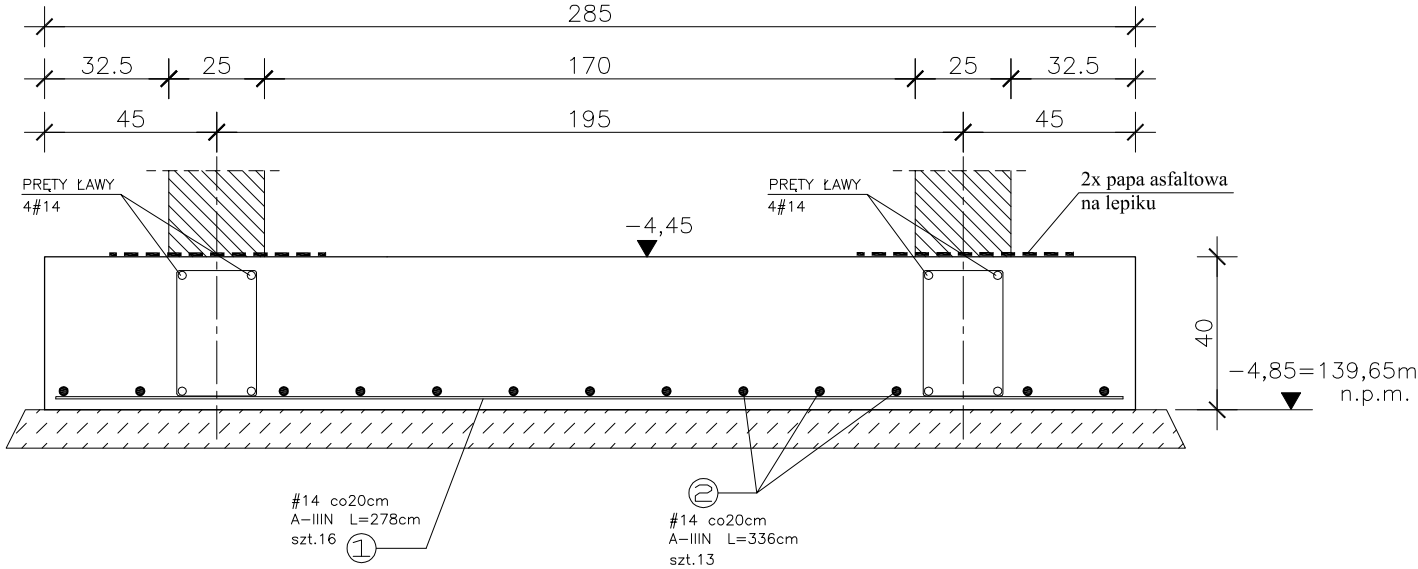
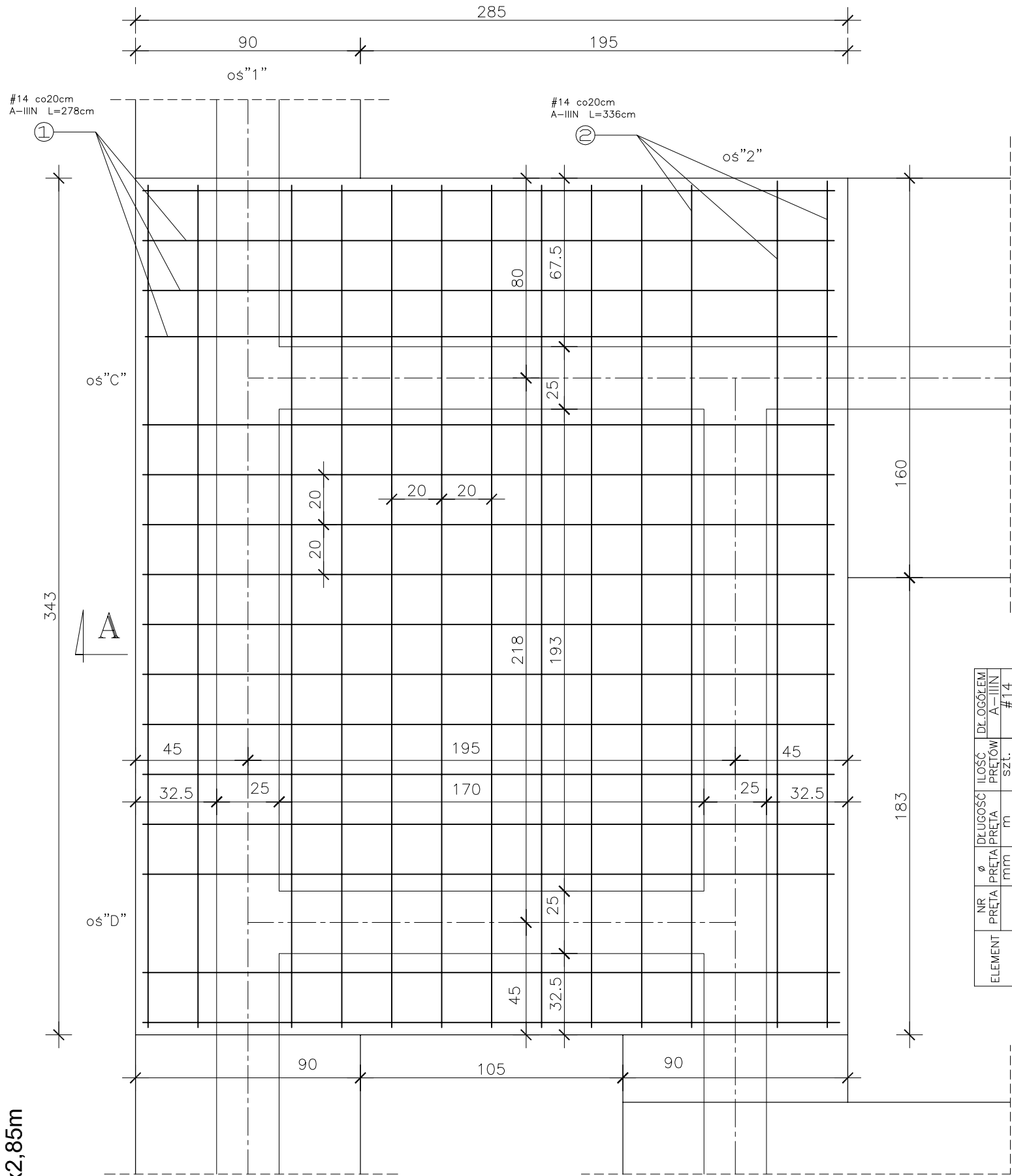


Pl-2 3,43x2,85m  
(płyta windy)

szt. 1



ELEMENT	NR PRETA	Ø PRETA mm	DŁUGOŚĆ PRETA m	ILOŚĆ PRETÓW szt.	DŁ. OGÓŁEM A-IIIIN #14
Pl-2	1	#14	2,78	16	44,50
	2	#14	3,36	13	43,70
	DŁUGOŚCI WG Ø			m	88,20
	MASA JEDNOSTKOWA			kg	1,21
MASA WG Ø			kg	107,0	
MASA RAZEM			kg	107,0	kg

BETON C8/10 (podkład)  
BETON C20/25 (fundamenty)  
STAL A-IIIIN (B500SP)  
A-0 (StOS)

SPECJ.: KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	SKALA: NR RYS:	
	1:20	K-5
OBIKT: Budowa i rozbudowa istniejącego budynku	RYSUNEK: Przekrój	
ADRES: Bielsk Podlaski, ul. Wł. Wysockiego 6,	płyty fundamen. windy	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.
PROJEKTANT: mgr inż. Lucyna Huryn		DATA
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Paweł Kalinowski		10.12.2022
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Klimko		10.12.2022