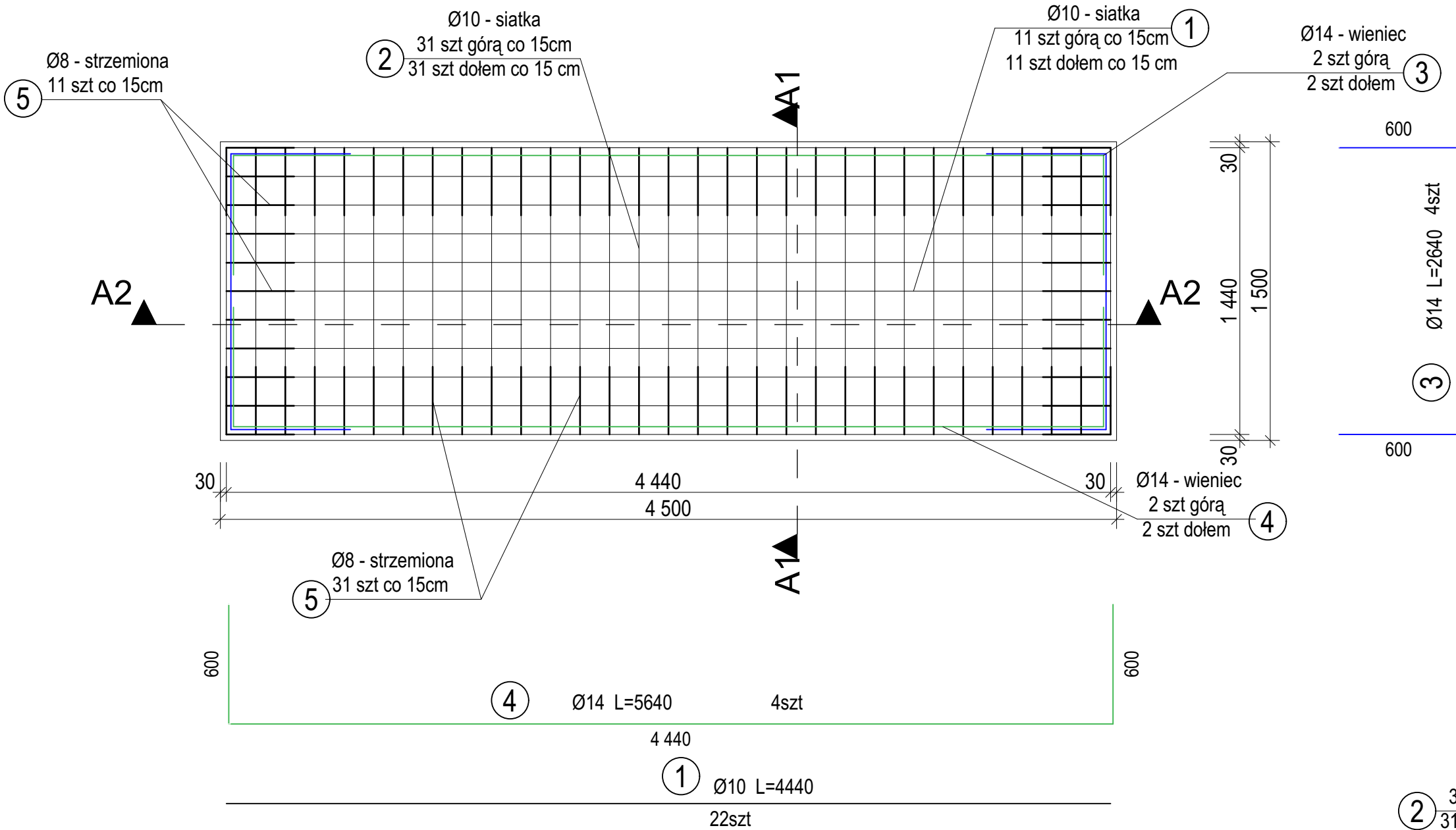
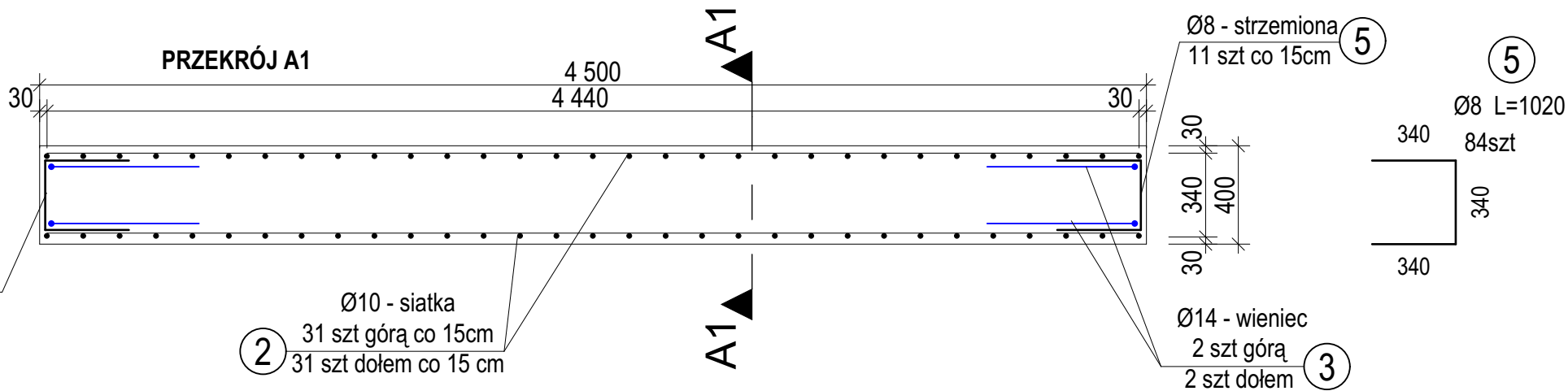
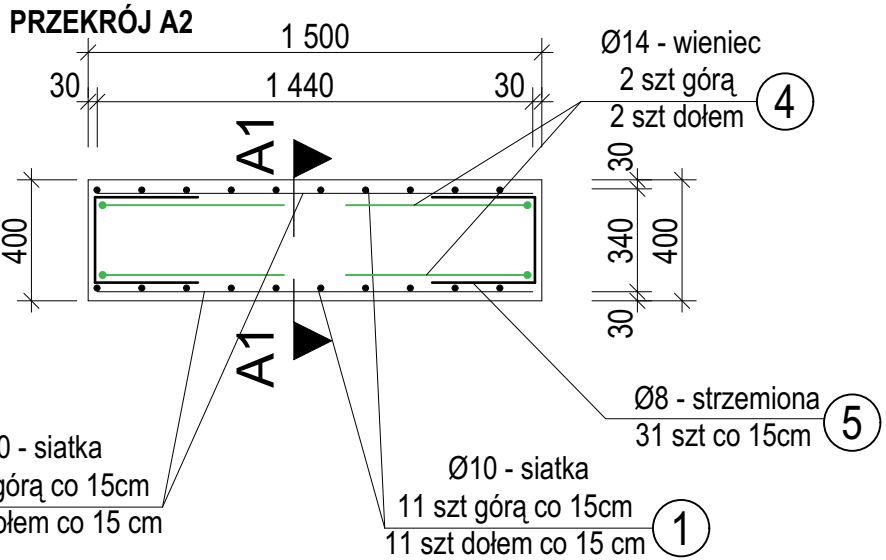


FUNDAMENT POD PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY SDE2255LIKT 5,5T

dla segmentu BC wykonać x 3



UWAGA:  
- wymiary podano w mm  
- długości prętów podane w mm  
- grubość otuliny min. 30mm



Wykaz stali zbrojeniowej dla jednego fundamentu

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							A-IIIN RB 500W		
NR	ELEMENT		KSZTAŁT [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
	Stal	Ø					Ø8	Ø10	Ø14
1	A-IIIN	10	4440	4,440	22		97,68		
2	A-IIIN	10	1440	1,440	62		89,28		
3	A-IIIN	14	600 1440 600	2,640	4			10,56	
4	A-IIIN	14	600 4440 600	5,640	4			22,56	
5	A-IIIN	8	340 340 340	1,020	84		85,68		
SUMA DŁ. [m]							85,68	186,96	33,12
MASA JEDN. [kg/m]							0,329	0,617	1,21
MASA [kg]							28,19	115,35	40,07
							183,61 KG		

6.1 WYMOGI DOTYCZĄCE INSTALACJI PODNOŚNIKA

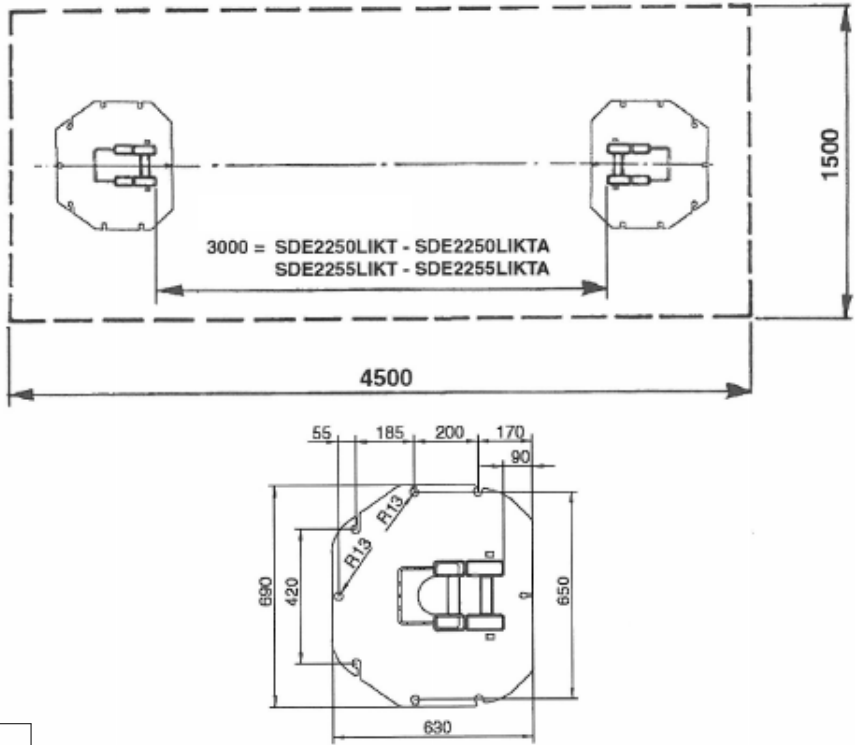
Minimalne wymogi dla podłoża przedstawiają się następująco:

- Zastosowany beton: klasa R'bk 300 lub wyższa
- Minimalna grubość podłogi, bez jakichkolwiek kafli lub bloków: 20 cm (rys. 1a)
- Górne i dolne wzmocnienie z wykorzystaniem spawanego elektrycznie drutu o średnicy netto  $\varnothing 4 \times 150$  mm lub podobnego, o oczku nie przekraczającym 250 mm. Grubość betonu pomiędzy przestrzenią zewnętrzną a żeliwem nie może być mniejsza niż 25 mm.
- Udźwig obszaru instalacji podnośnika nie może być mniejszy niż  $1,3 \text{ kg/cm}^2$ .

Spełnienie niniejszych wymogów musi zostać zapewnione na obszarze nie mniejszym niż  $4,50 \times 1,50$  (rys. 1), bez złączy kompensacyjnych lub cięć, które przerywałyby ciągłość górnego wzmocnienia.

6. INSTALACJA

Podnośnik winien zostać zainstalowany na równym i płaskim podłożu, które będzie dostatecznie wytrzymałe, aby unieść ŁADUNEK PRZENOSZONY NA OBSZAR WSPARCIA, jak przedstawiono to na rys 1.



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div><b>STRUKTON</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR.1 - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
NAZWA RYSUNKU	FUNDAMENT POD PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY SDE2255LIKT 5,5T		NR RYS. 1
PROJEKT.	mgr inż arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR. 382/90	SKALA 1:2
OPRAC.	mgr inż. arch.	PODPIS	FORMAT 594x
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	DATA sierpień