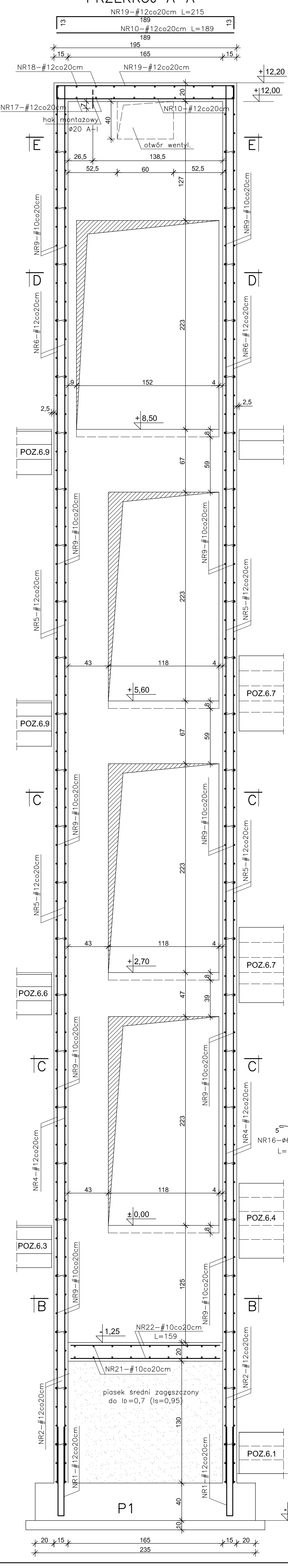


## POZ.7 SZYB WINDOWY szt.1 SKALA 1:25

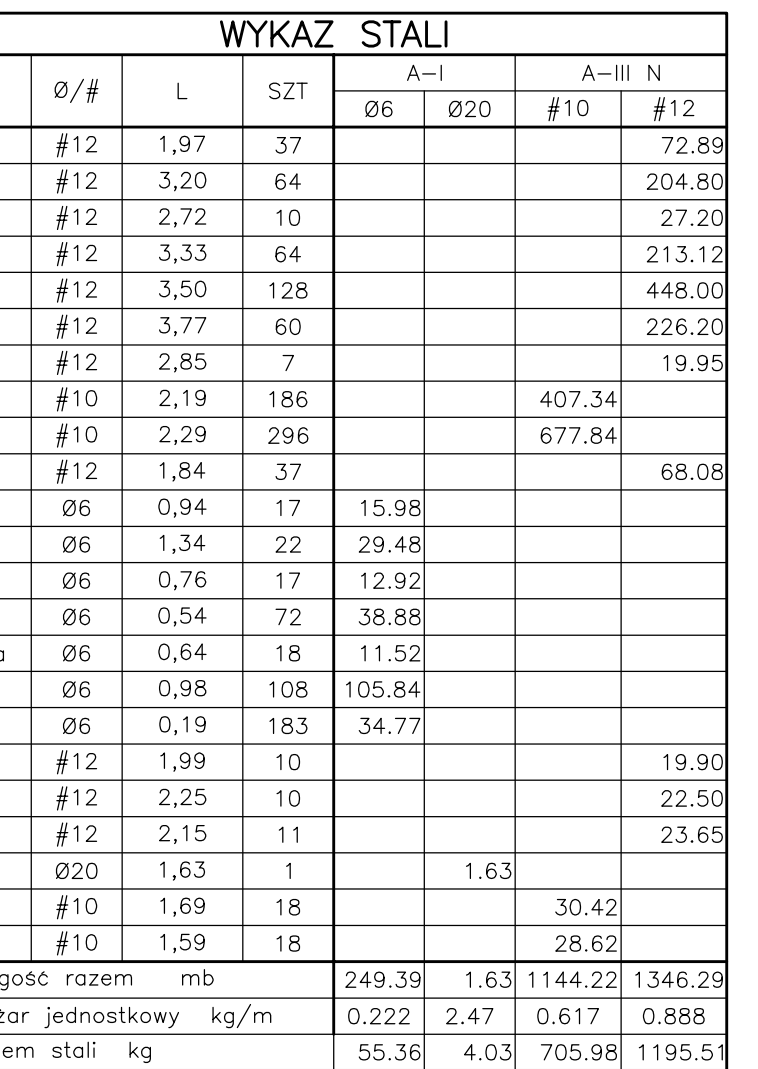


PŁYTA GÓRNA SZYBU

[illegible]

HAK MONTAŻOWY szt.1

NR6-4#12



BETON C25/30 (B30)  
STAL A-III N - #  
STAL A-I -  $\emptyset$

**UWAGA:**

1. Otulina zbrojenia ścian i płyty górnej szybu 3 cm.
2. Strzemiona występują na wysok. drzwi szybu, zagęszczenie strzemion (co 9cm) na długości zakładu prętów pionowych.
3. Konstrukcja szybu dotyczy dźwigu elektrycznego np. typ MLT 630 T90 lub równoważny.
4. Pręty w otworach wyciąć.

 <h1 style="text-align: center;">INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI</h1>		ul. Targowa 18 25-500 Kielce		Prezes (0-41) 34-42-316 Sekretariat (0-41) 34-30-250 tel./fax (0-41) 34-42-316	
<b>SPÓŁDZIELNIA PRACY</b>					
<b>BRDUNEK MIESZKAŁY WIELORODZINNY</b> <b>NA DZ. NR EWID. 334/1 OBR. OS</b> <b>PRZY UL. ADAMA MICKIEWICZA W PRUSZKOWIE</b>					
Objekt					
Inwestor	TBS "Zielen Miejska" Sp. z o.o. ul. Gordzialszowskiej 9, 05-800 Pruszków				
Rysunek	POZ.7 SZYB WINDOWY				
Rodzaj pracy	projekt wykonawczy - konstrukcja				
PP	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Pdpis	Data: 08.2021	
Projektował:	mgr inż. W. Lubieniecki	KL388/88		Skala: 1:250	
Opracował:	mgr inż. H. Sattawa			Nr rys.	
	mgr B. Sobon				
Sprowadził:	inż. B. St.Grudzien	228/KL/72			