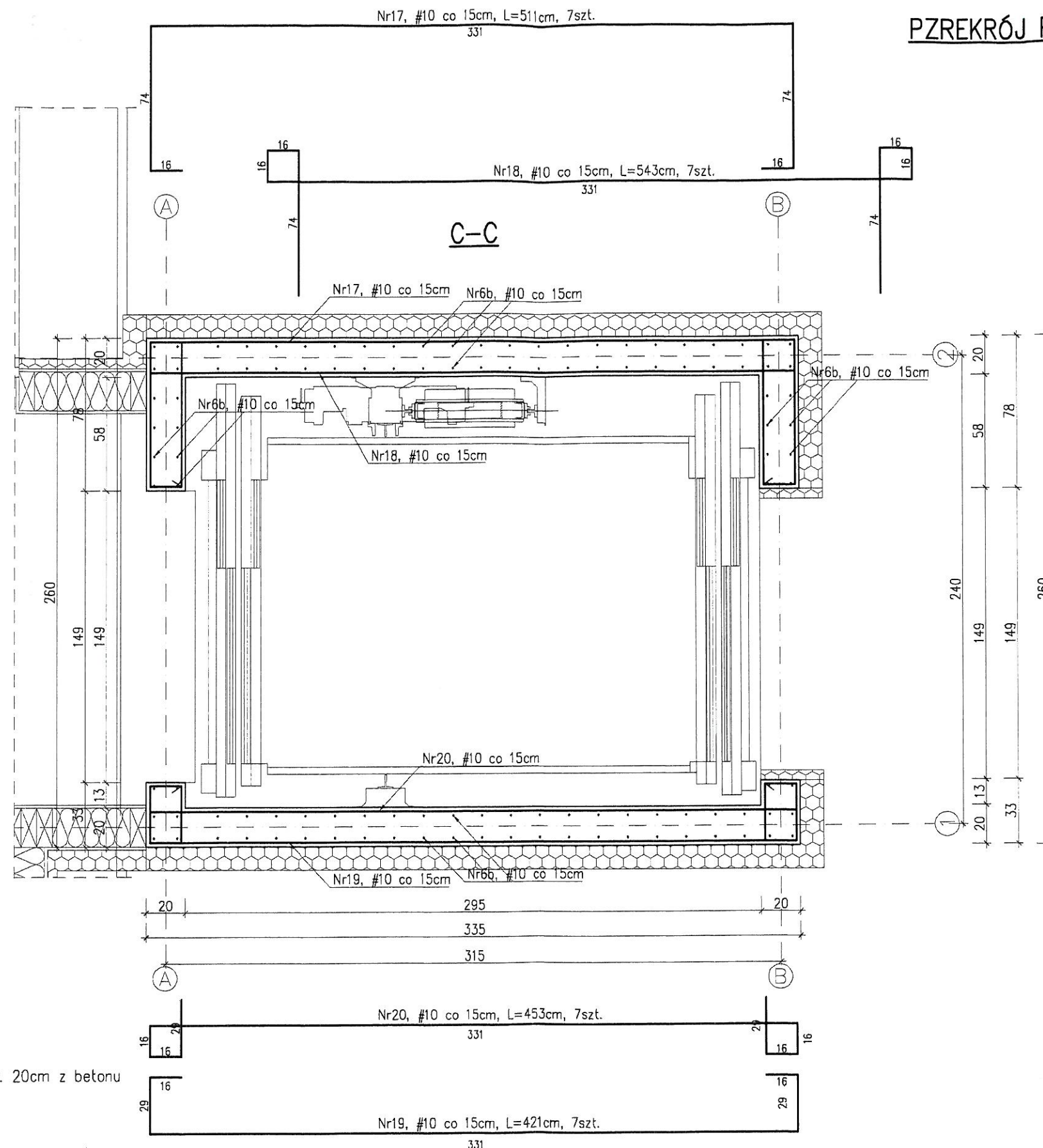


# PZREKRÓJ POZIOMY C-C SZYBU WINDOWEGO skala 1:25



## UWAGI:

1. Zaprojektowano ściany żelbetowe monolityczne o gr. 20cm z betonu C20/25(B25), zbrojone stalą BSt500;
2. Przyjęto otulinę 2cm dla ścian szybu windowego (3,0cm dla ścian znajdujących się pod gruntem);
3. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
4. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

BETON C20/25(B25)  
STAL BSt500  
OTULINA ŚCIAN POD GRUNTEM  $C_{nom}=3,0cm$   
OTULINA ŚCIAN  $C_{nom}=2,0cm$

<b>ConsProjekt</b> Usługi Projektowe			
Mariusz Boderek Ul. Robotnicza 31/51, 71-712 Szczecin nr tel. 692 46 95 60, www.consprojekt.pl NIP 673-172-80-73, REGON 320397142			
TEMAT: Rozbudowa budynku Domu Opieki Społecznej w celu wykonania windy osobowej			
ADRES: Dębce 11, 74-100 Gryfino dz. nr 336/5, obr. Daleszewo			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Boderek	NR UPR.	ZAP/0138/POOK/09
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. E. Boderek		ZAP/0002/POOK/10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. T. Lewandowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. D. Chojczyk		
TREŚĆ: PRZEKRÓJ POZIOMY C-C SZYBU WINDOWEGO			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR RYSUNKU: K-5	
DATA: Styczeń 2013		SKALA: 1:25	