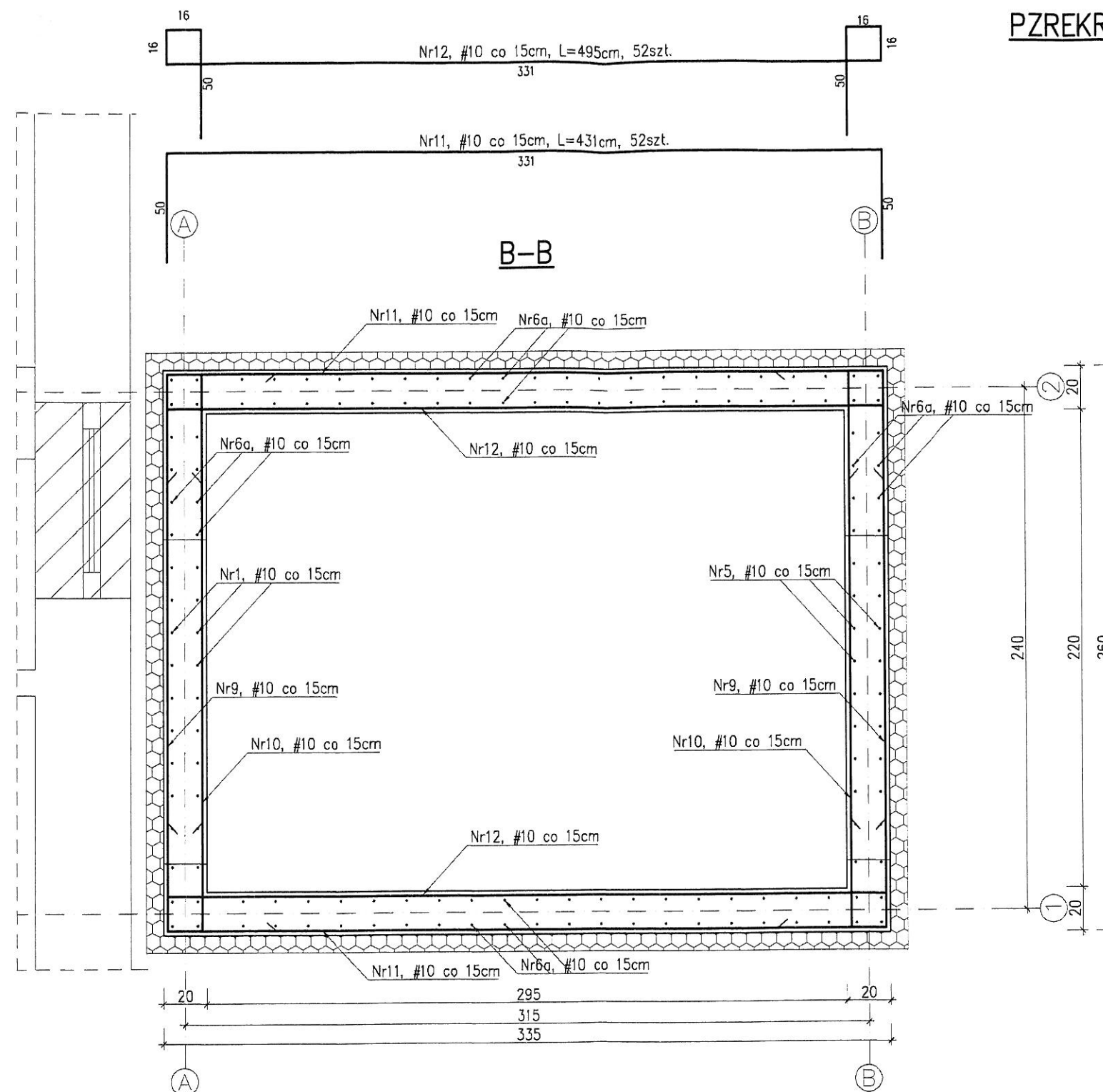
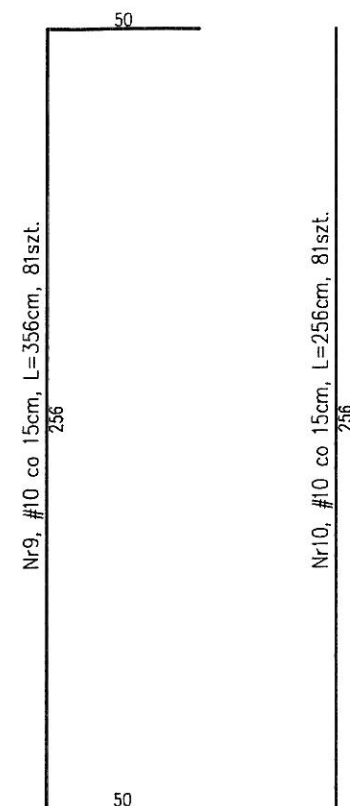


PZREKRÓJ POZIOMY B-B SZYBU WINDOWEGO
skala 1:25

STAROSTA GRYFIŃSKI
74-100 Gryfino
ul. Sprzymierzonych 4



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 $C_{nom}=2,0cm$

ConsProjekt Usługi Projektowe			
Mariusz Boderek			
Ul. Robotnicza 31/51, 71-712 Szczecin nr tel. 692 46 95 80, 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	Boderek
OPRACOWAŁ:	mgr inż. T. Lewandowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. D. Chojczyk		
TREŚĆ: PRZEKRÓJ POZIOMY B-B SZYBU WINDOWEGO			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR RYSUNKU: K-3	
DATA: Styczeń 2013	SKALA: 1:25		