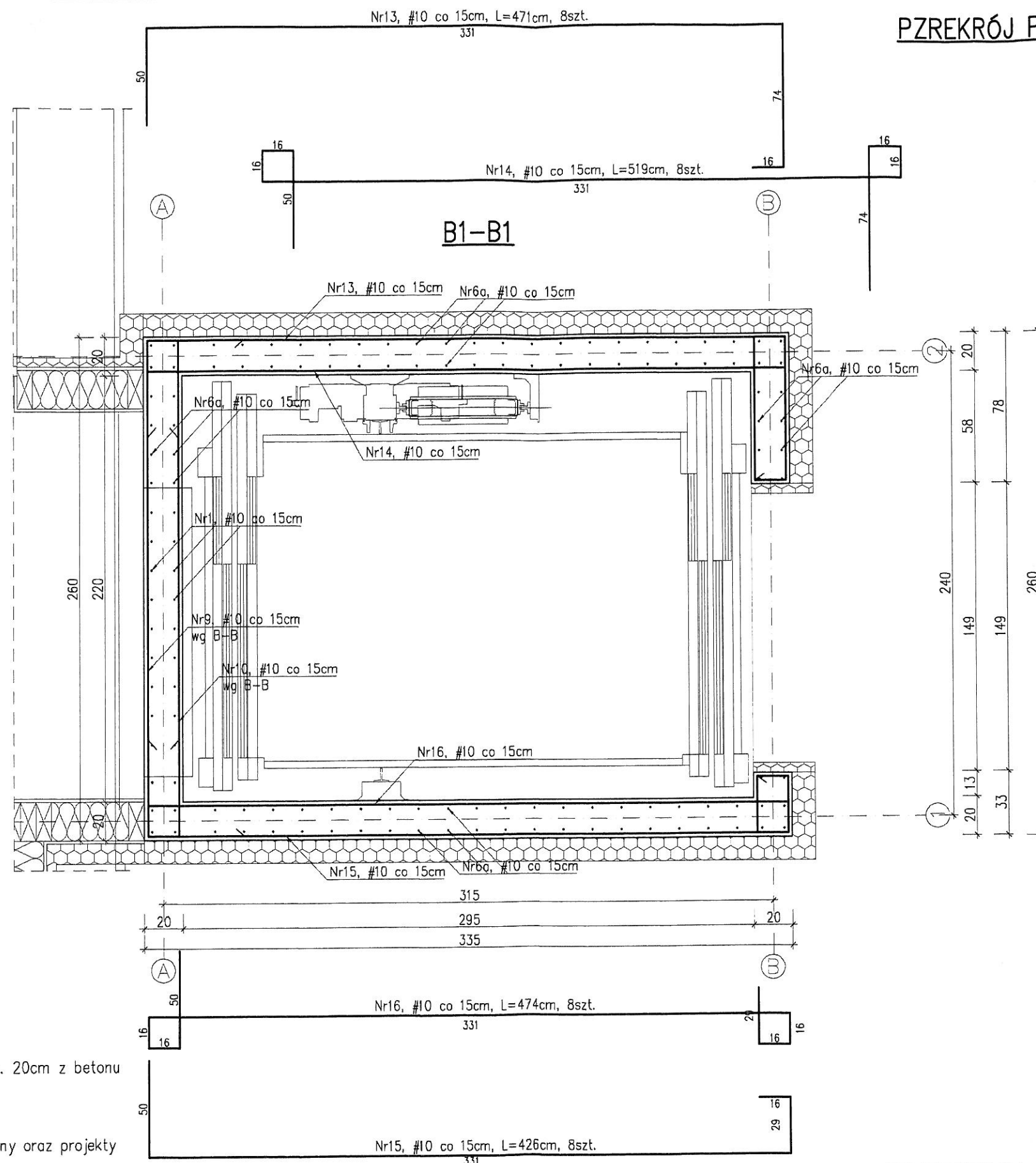


PZREKRÓJ POZIOMY B1-B1 SZYBU WINDOWEGO
skala 1:25



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 $C_{nom}=2,0cm$

ConsProjekt 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
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. E. Boderek
OPRACOWAŁ:	mgr inż. T. Lewandowski
OPRACOWAŁ:	mgr inż. D. Chojczyk
TREŚĆ: PRZEKRÓJ POZIOMY B1-B1 SZYBU WINDOWEGO	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	Styczeń 2013
SKALA:	1:25
NR RYSUNKU: K-4	