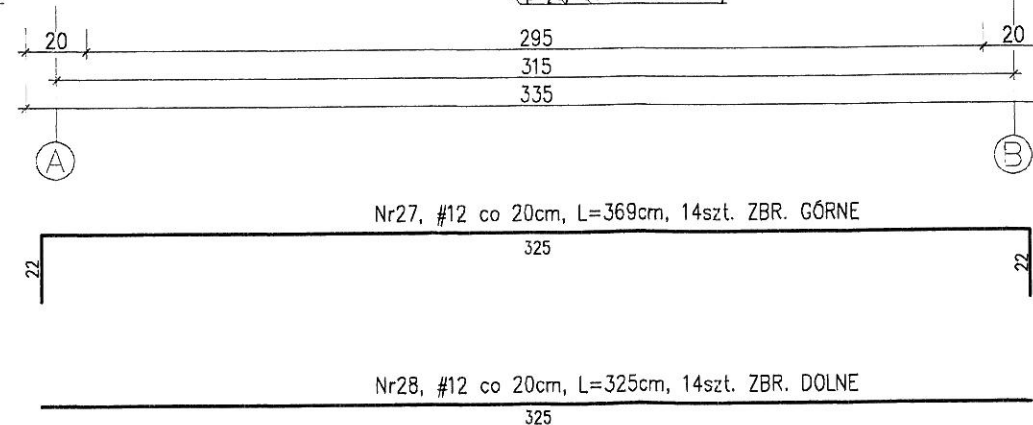
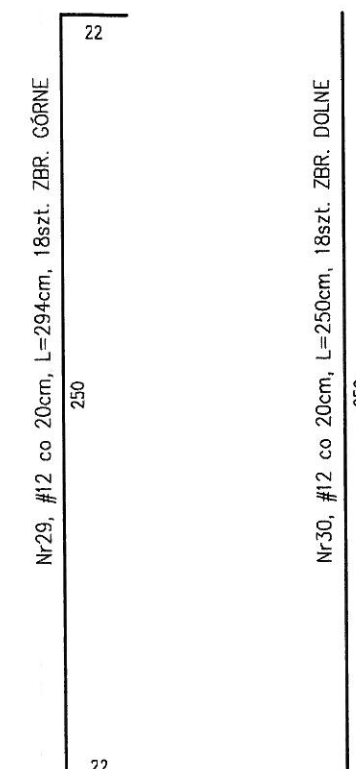
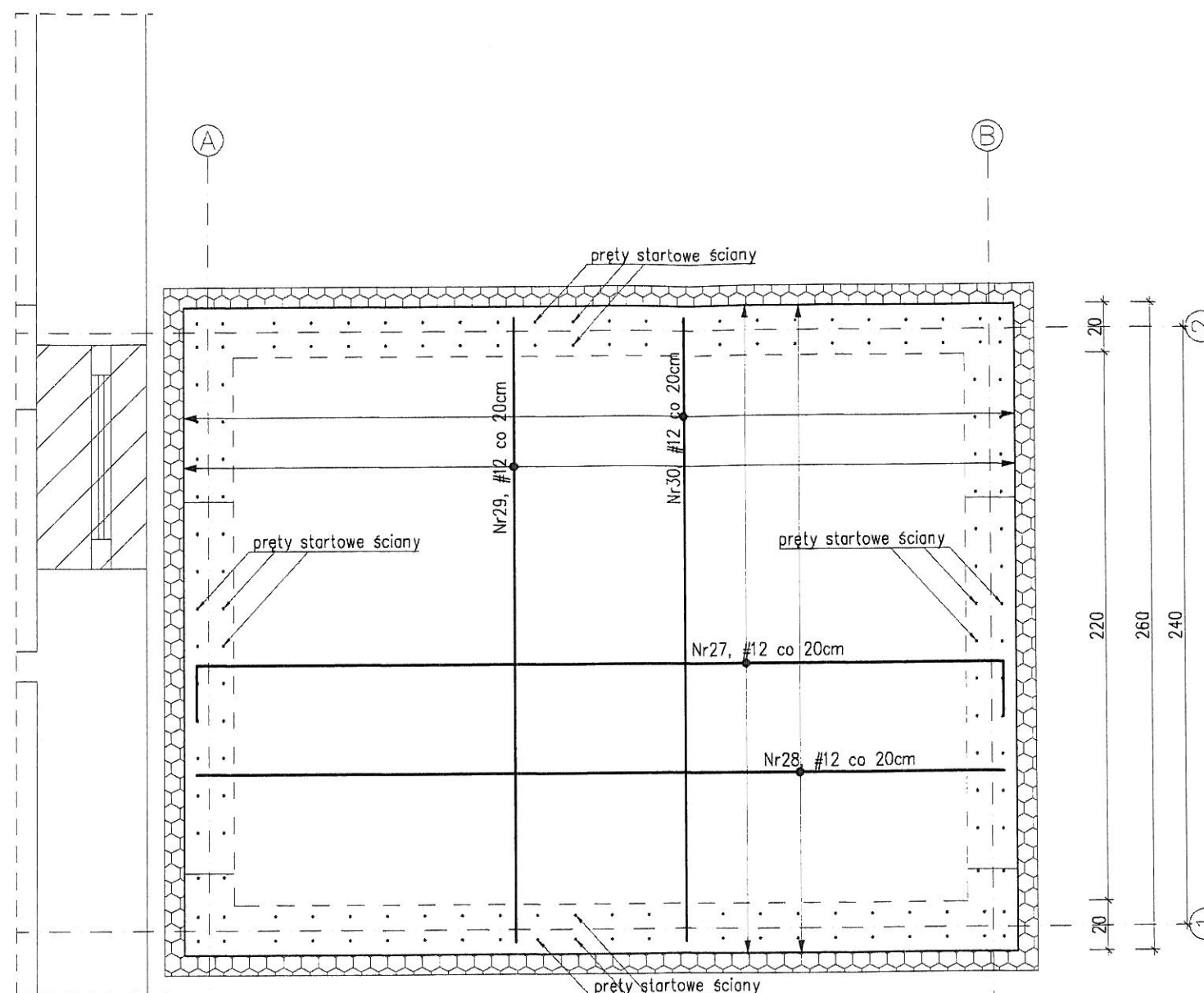


PLYTA FUNDAMENTOWA
skala 1:25

STAROSTA GRYFIŃSKI
74-100 Gryfino
ul. Sprzymierzonych 4



UWAGI:

1. Zaprojektowano płytę żelbetową o wymiarach 260x335cm i wysokości 30cm z betonu C20/25(B25), zbrojone stalą BSt500;
2. Dno wykopu powinien odebrać uprawniony geotechnik;
3. Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi przez wykonanie wyprofilowanych spadków dla umożliwienia odwodnienia;
4. Prace ziemne i odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność;
5. W przypadku wystąpienia w podłożu gruntów niekontrolowanych należy wymienić je na piasek średni zagęszczony do $ld = 0,6$;
6. Z płyty wypuścić pręty #10 (BSt500) co 15cm w celu połączenia ze ścianami żelbetowymi szybu windowego;
7. Płytę fundamentową żelbetową konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr.10cm;
8. Zaprojektowano ściany żelbetowe monolityczne o gr. 20cm z betonu C20/25(B25), zbrojone stalą BSt500;
9. Przyjęto otulinę 5cm dla płyty podszybia i 2cm dla ścian szybu windowego (3,0cm dla ścian znajdujących się pod gruntem);
10. Płytę fundamentową posadzić na poziomie II warstwy geotechnicznej zgodnie z badaniami geotechnicznymi;
11. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
12. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

BETON C20/25(B25)
STAL BSt500
OTULINA $C_{nom}=5,0cm$

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	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: PLYTA FUNDAMENTOWA			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			NR RYSUNKU: K-2
DATA: Styczeń 2013	SKALA: 1:25		