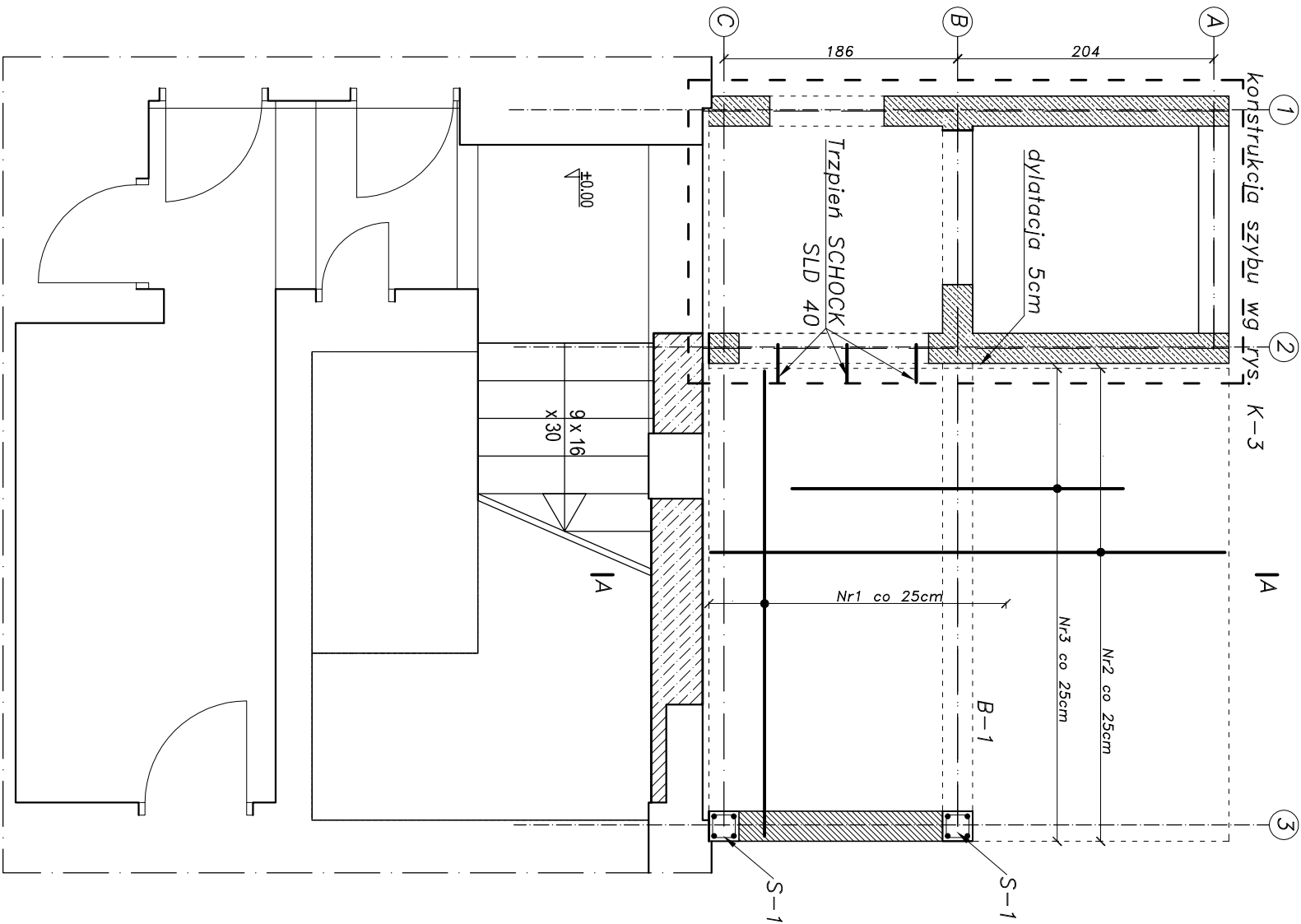
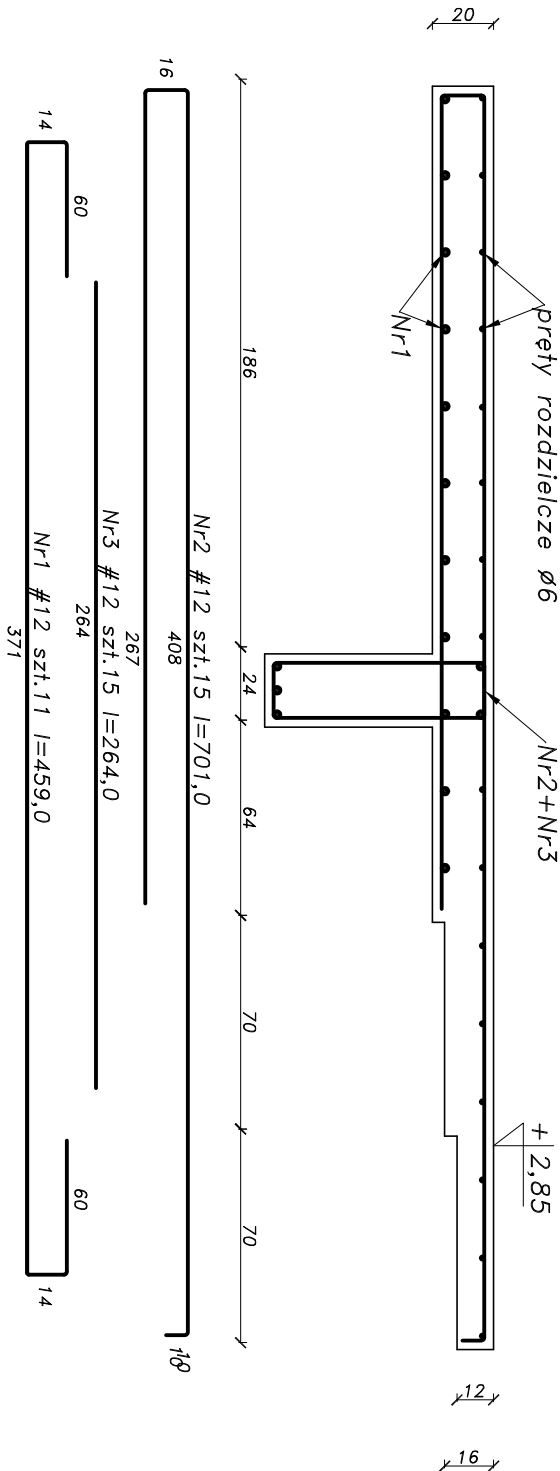


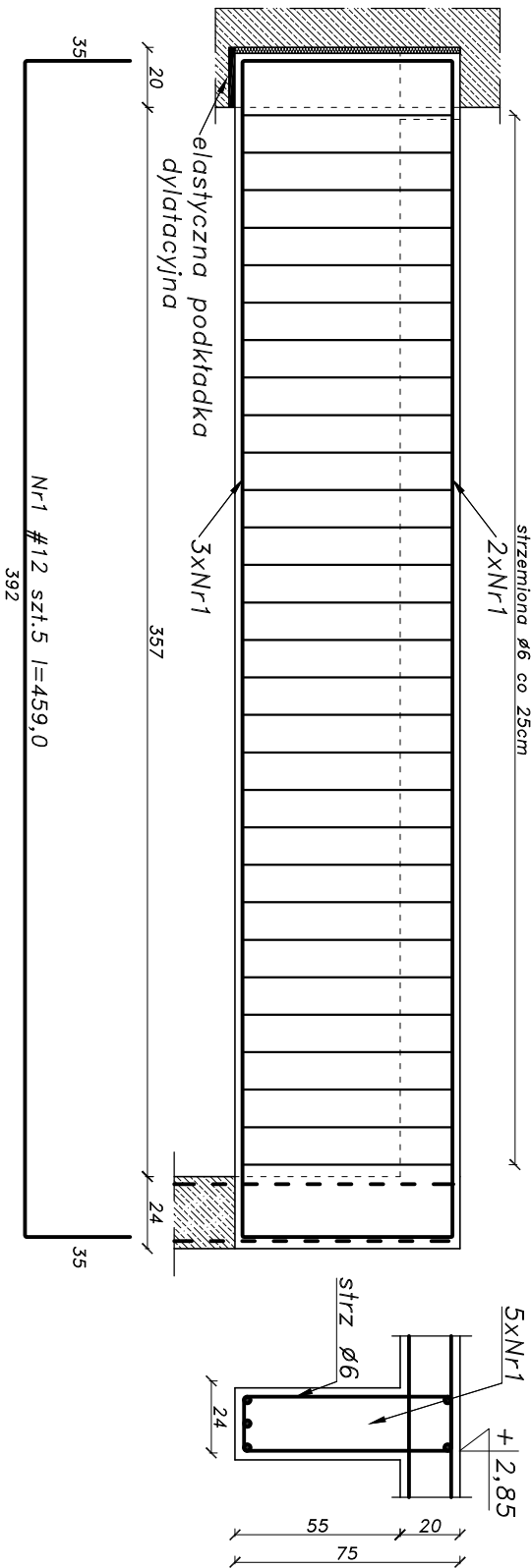
Konstrukcja przziemia  
skala 1:50



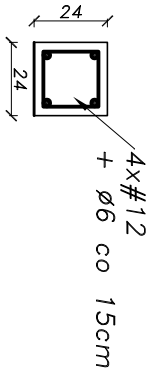
Przekrój A-A  
skala 1:25



Belka B-1  
skala 1:25



Stup S-1  
skala 1:25



UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rozpostrząść łącznie z projektami branżowymi.
- W przypadku gdy istniejące elementy po odkryciu będą inne niż założone w projekcie należy poinformować projektanta.
- Bezwzględnie przestrzegać wytycznych i zaleceń producentów użytych elementów i materiałów.
- Zachować minimalną długość kotwienia min. 40 średnic.
- Roboty budowlane należy prowadzić ze szczególną starannością zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną.

Beton C20/25 W6 (podszczybie)
Beton C20/25 (część naziemna)
Stal $\phi$ A-0
Stal $\phi$ A-IIIIN
otulina 20mm

Niniejszy rysunek jest własnością firmy FRAKTAL i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany osobom trzeciej do jaskółkowych innych celów niż opisane w umowie				FRAKTAL			
USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE				WIEŚLAW MARCINIAK			
ul. Mazowiecka 26D/4 78-100 Kołobrzeg				tel. 0502749065 email upr@fraktal@wp.pl			
nr uprawnień				podpis			
mgr inż. Wiesław Marchniak				nazwa rys.			
nr upr. ZAP/0013/P00K/09				nazwa konstrukcji			
mgr inż. Bartosz Gawroński				skala			
nr upr. ZAP/0160/P00K/04				1:50			
DOBUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ				K-2			
nr rys.				BUDOWLAN			