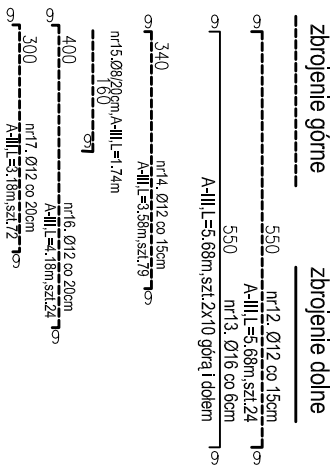
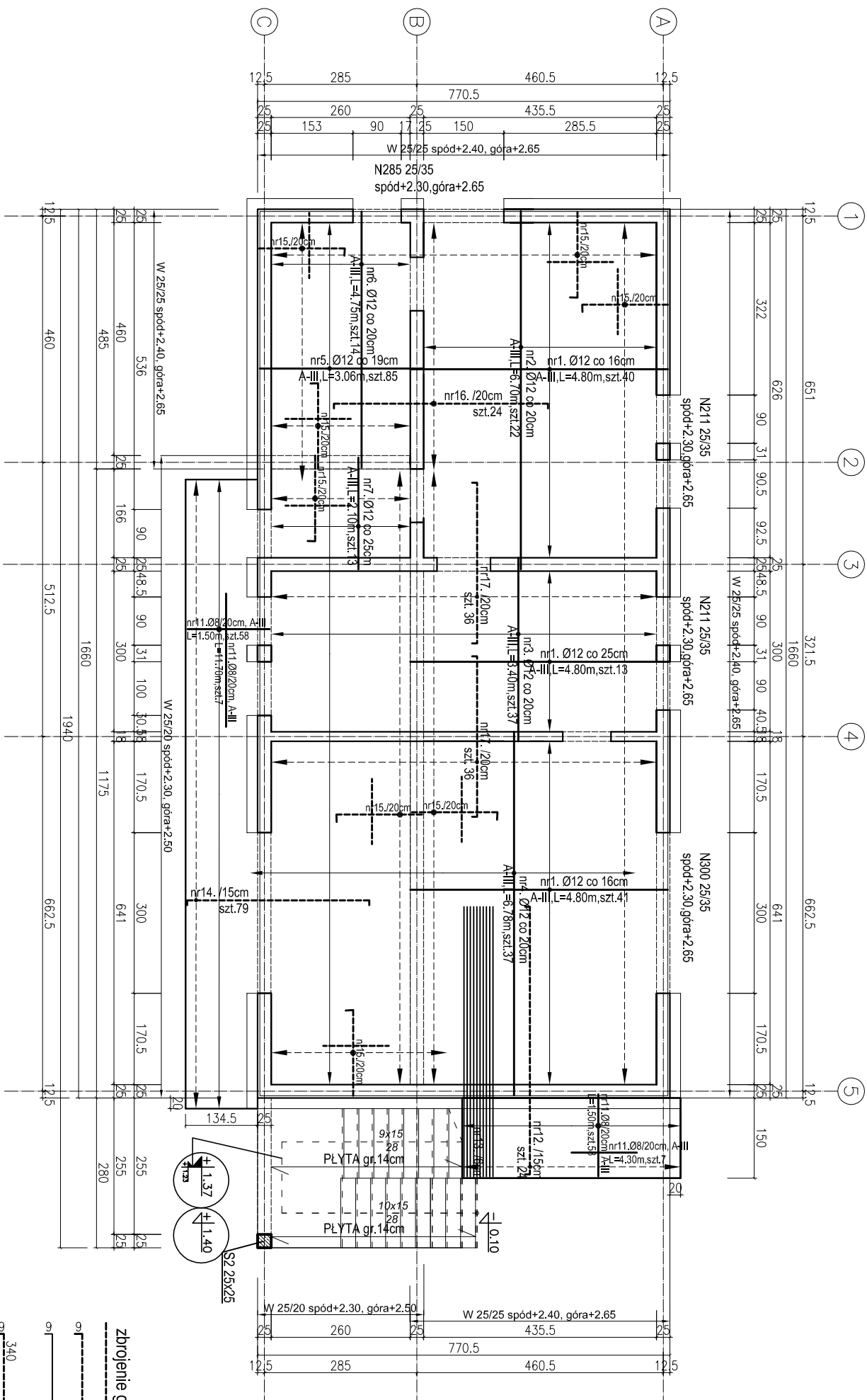



RZEDE STROPU WG RYS. 2k

1. Beton B25, stal A-III i A-O
2. Strop - żelbetonowy płytowy wykłany na budowie gr. 15cm.
3. Ściany murowane na zaprawie cementowo - wapiennej  $R_z=5,0\text{MPa}$  wzmacniane słupami żelbetowymi z betonu B25
4. Zachować ciągłość wieńców W ...
5. Lokalizacja i wymiary otworów w stopach - wg rysunków architektonicznych
6. Wszystkie czynności wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania
7. ELEMENTY KOSTRUKCYJNE MOŻNA ZMIENIĆ ZA ZGODĄ PROJEKTANTA



 <p><b>KUCHNIA I KNOP</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p><b>BUDYNEK HANGARU Z CZĘŚCIĄ SOCIALNĄ</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		<p>PAŹDZIERNIK 2016r.</p>
	<p><b>INWESTOR</b></p> <p><b>GINNA SIERAKOWICE</b></p>	<p><b>dziąłka nr 742/1, 742/4, 742/5, GOMIDLINO</b></p> <p><b>ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM</b></p> <p><b>rys. nr 5K</b></p>	<p>SKALA 1:100</p>
<p><b>LOKALIZACJA</b></p>			
<p><b>Tytuł rys.</b></p>			
<p><b>PROJEKTANT:</b></p>	<p>mgr inż. Joanna Wesołowski-Knop upr. bud. POW/0092/POOK/06</p>		
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b></p>	<p>mgr inż. Ireneusz Tarkowskiak upr. bud. POW/0226/PWOK/05</p>		