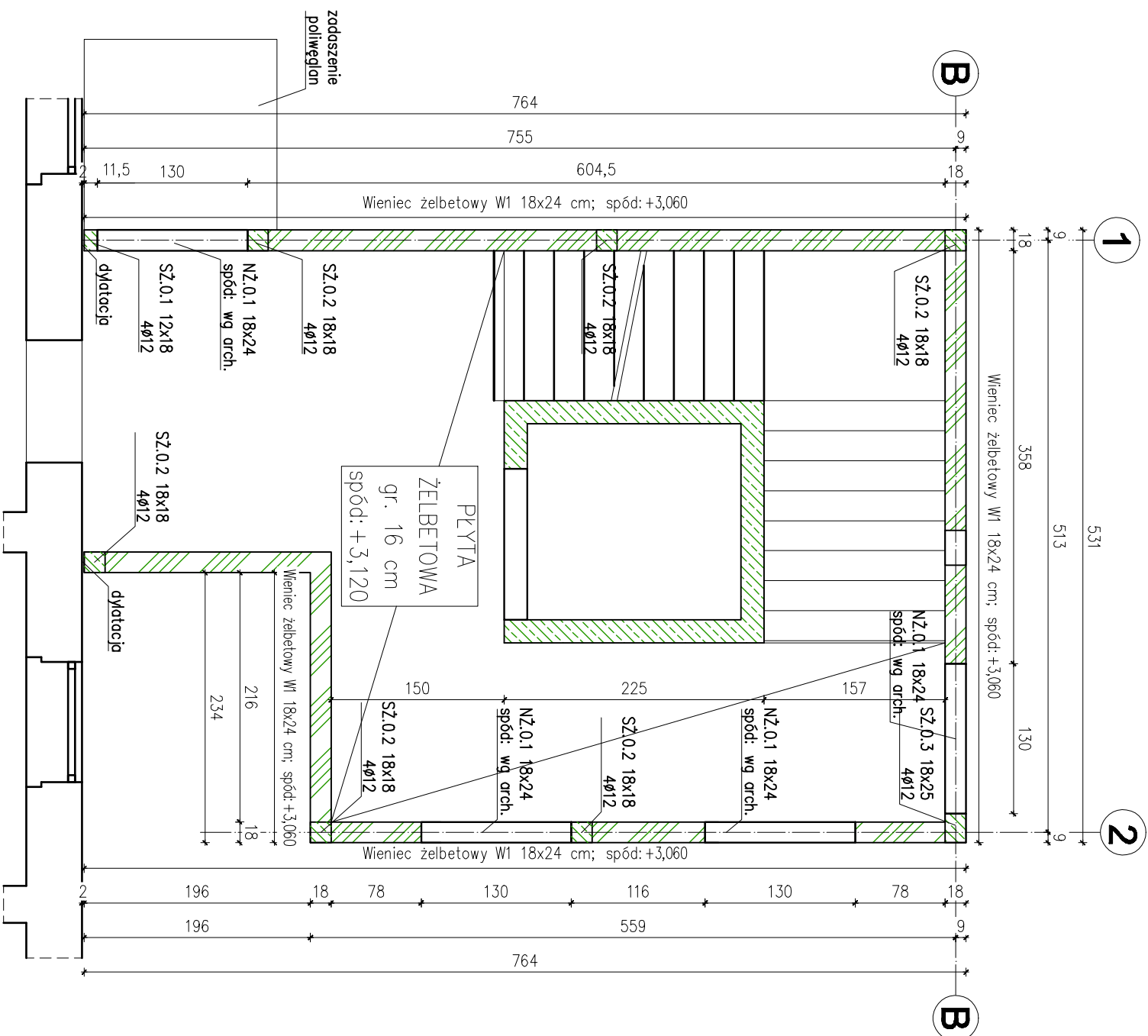










RZUT PRZYZIEMIĄ
skala 1:50
RYSUNEK ZAMIENNY



- UWAGI:
- Jeśli nie podano inaczej wymiary w cm.
 - Wierce żelbetowe uciągic w narożach stosując pręty typu L i zachowaniem zakładu min. 50cm dla prętów Ø12.
 - Ściany nośne gr. 18cm
 - Nadozryża żelbetowe opierać na ścianie murowanej min. 20cm
 - Różne więźbów, podciągów i nadozryż sprawdzić zgodnie z architekturą.
 - Wszystkie ściany nośne zakończyć więźbem.

LEGENDA:	
	– zamurowania (bloczek silikatowy min. kl. M15)
	– ściany projektowane nosne (bloczek silikatowy 20MPa)
	– ściany żelbetowe / słupy żelbetowe
	– wyburzenia
	– nadproża / belki
	– projektowane nadproża stalowe
	– projektowane ściany działowe nienośne
	– istniejące ściany działowe nienośne – elementy kondygnacji wyższej

Projektowanie i Nadzór nad Odbiorem Budowlanych					
11-500 Grzycko, ul. Leśna 3					
PRZEJĘCIE DOKUMENTACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ 40 OLĘP GRZYCKO g.m. Grzycko, dz. nr ew. 40					
PROJEKTOWA :	PDPIS				
Inż. Jęnnarz Kamiński					
SUV-70/88					
OPRACOWAŁ :					
TAKWA PRZEMUŁ					
RZUT PRZYZIEMIOMA	SKALA	ROZMIAR	NR RYS.		
ZAMIENNY	1:50				
	01.24f	K 02			
DATUM	F42L	P9			