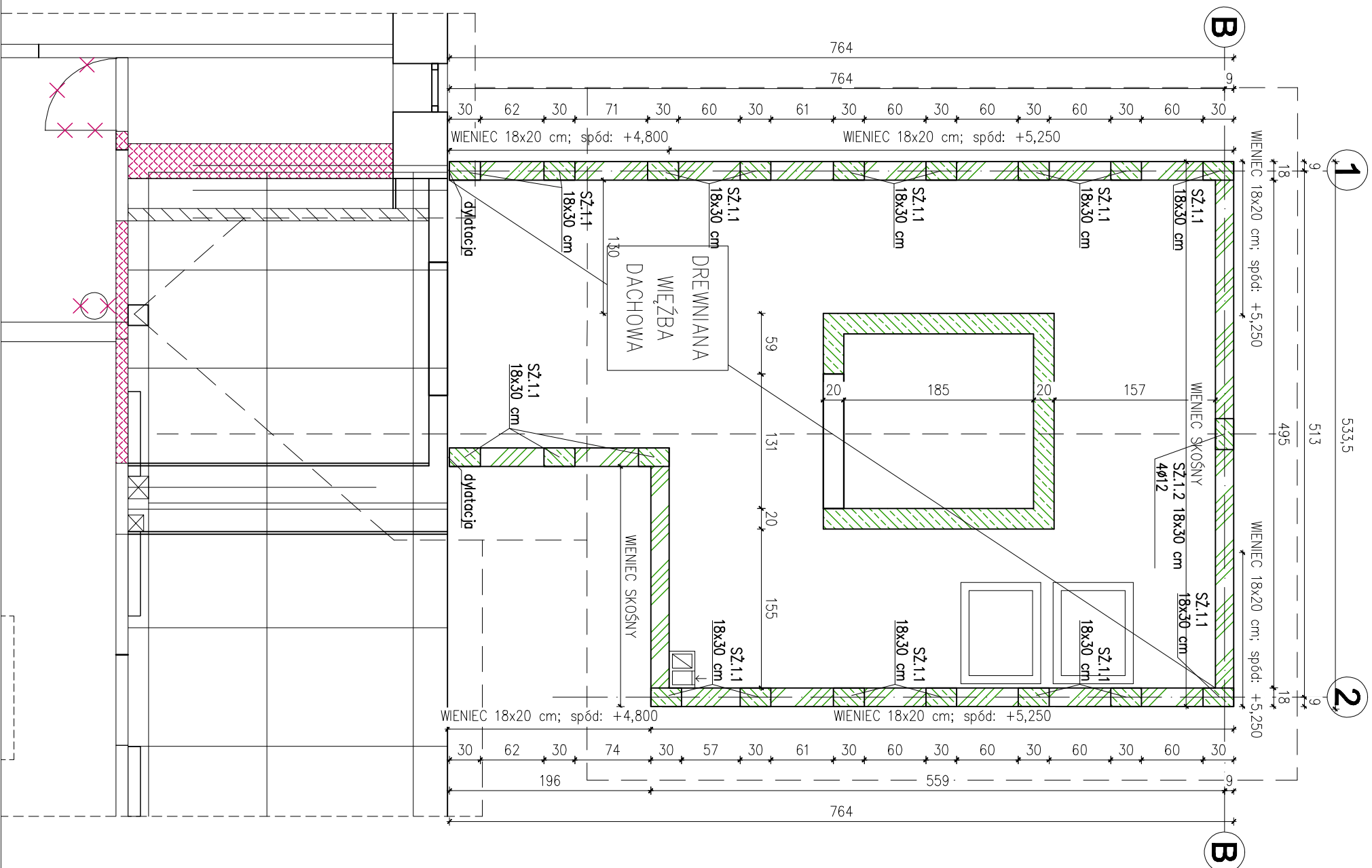










**skala 1:50**

UWAGI:

- Jeśli nie podano inaczej wymiary w cm.
- Włocień żelbetonowy uciąć w narożach stosując pręty typu B
- Zachowaliśmy zakrętu min. 50cm dla prętów Ø12.
- Ściany nośne gr. 18cm
- Nadproża żelbetowe opierać na ścianie murowanej
- min. 20cm
- Ręcznie wienców, podciągów i nadproży sprowadzić zgodnie z architekturą.
- Wszystkie ściany nośne zakończyć wiencem.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać z drewna klasy min C24.
- Murłaty należy zakończyć w wiencu słubami M16 klasy 5.8 w rozstawie maksymalnym 1,2m.
- Murłaty od betonu należy odizolować z warstwy papy
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć odpowiednimi środkami przeciwegzycicznymi i ochronnymi.
- Ręcznie wienców, podciągów i nadproży zgodnie z architekturą.



LEGENDA:	
	– zomurowanie (boczki siklawy min. kl. M15)
	– ściany projektowane nośne (boczki siklawy 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 Robotami Budowlanymi 11-500 Gliżyce, ul. Leśna 3			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWIEJ ODRĘB SZCZEPANÓW gmi. Gliżyce, dz. nr ew. 40			
PROJEKTOWAŁ :		PODPIS	
Inż. Jacek Kamiński SUW-70/66			
OPRACOWAŁ :			
Nazwa projektu RZUT PODDASZA ZAMIENNY		Skala 1:50 Data 01.24.	
		Strona K 03 z 24	
		Nr rys. Ps	