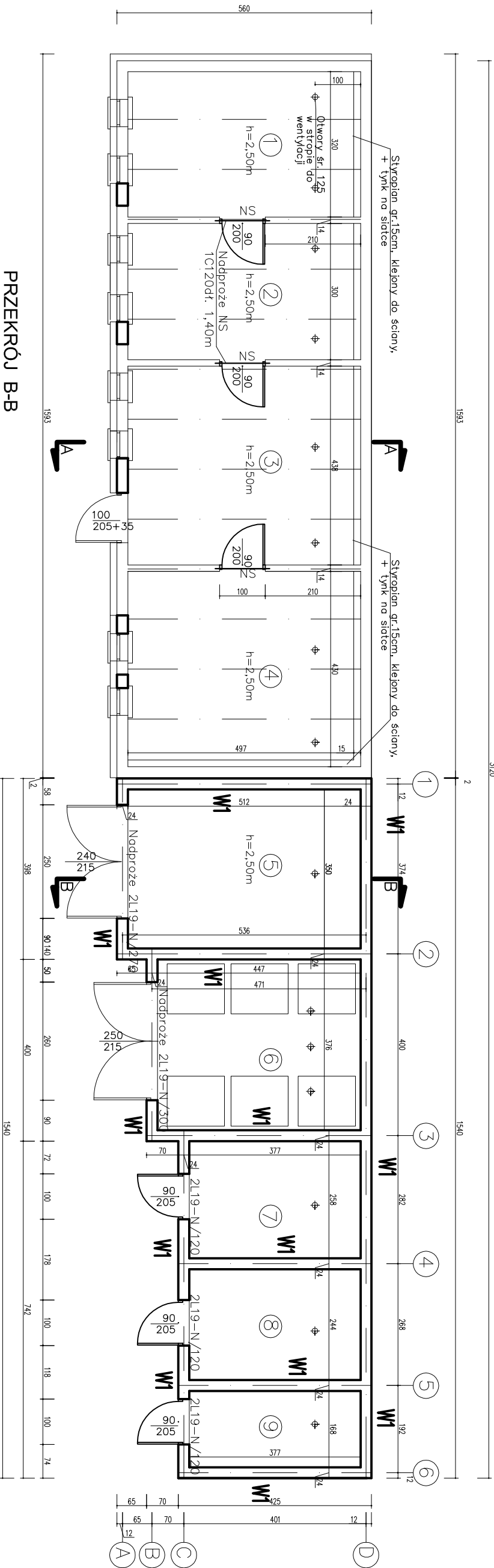
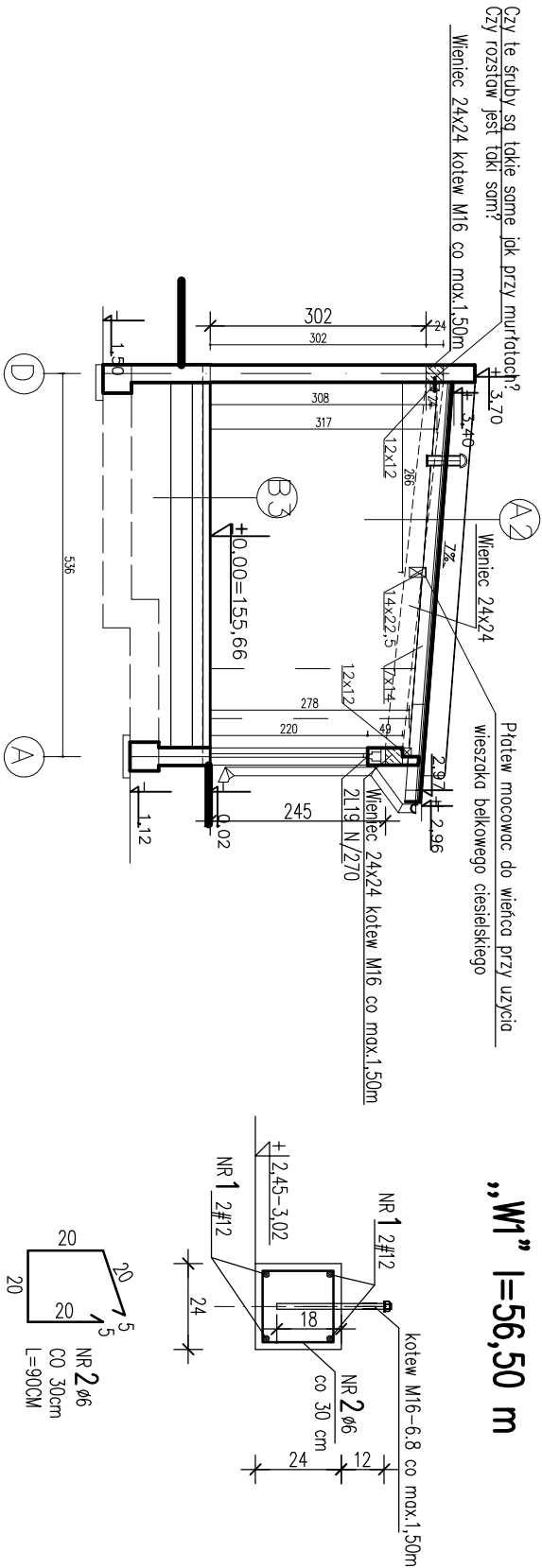


RZUT PRZYZIEMI



PRZĘKRÓJ B-B

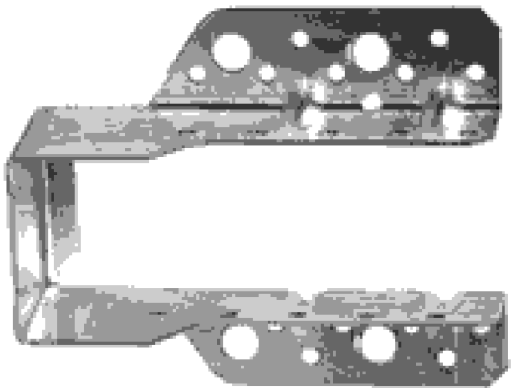


„W1” l=56,50 m

Kotwienie murła więzby należy wykonać za pomocą stalowych kotew M16 kl.6.8 mocowanych do wieńca w rozstawie maksymalnym co 1,50 m i na końcu belki.

Wieńce o przekroju 24x24 cm zbrojone podłużnie 4#12 ze stali B500SP i poprzecznie sztywnościami #6 co 30 cm ze stali B500A. Zakład prętów na połączeniach wieńców min. 90 cm. W skrzyżowaniach i załamaniach wieńców  
Pręty podłużne doprowadzić do skrzyżowania i zagiąć w wieńcie prostopadły na długość min. 1,00 m. W narożnikach budynku dodatkowo zastosować dwa pręty #12 zagięte pod kątem prostym i wprowadzone w wieńce obu ścian na długość 1,00 m.

Wieszak belkowy



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Ø #	L m	SZT.	DŁ. RAZEM m	
	mm	m		A-0 A-IIIN	Ø6 #12
1	#12	DŁ. RAZEM+10%		248,6	
2	Ø6	1,30	188	244,4	
3					
4					
				DŁUGOŚĆ RAZEM m	244,4 248,6
				MASA JEDNOSTKOWA kg/m	0,222 0,888
				MASA RAZEM kg	54,3 220,8
				MASA OGÓŁEM kg	54,3 220,8

BETON B-20(C16/20)  
STAL A-IIIN(RB500)#  
A-0(StoS-b)

Wieszaki montować za pomocą śrub M12-kl.6.8 wklejanych zaprawa montażową np. Ceresit CX15 do wieńca żelbetowego.

WIENIEC ŻELBETOWY 1:20

OBIEKT:	Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa bud. gosp. na cele mieszkaniowe (archiwum) oraz przebudowa bud. gospodarczego	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Urząd Gminy, Stara Błotnica 46	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara	DATA: 05.2022
TREŚĆ RYSUNKU:	WIENIEC ŻELBETOWY	SKALA: 1:100 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Up. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr GP-III-8386/33/87	DATA REMIZJI:
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wichter Up. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr BUA-III-8386/144/89	NR RYSUNKU: K-2