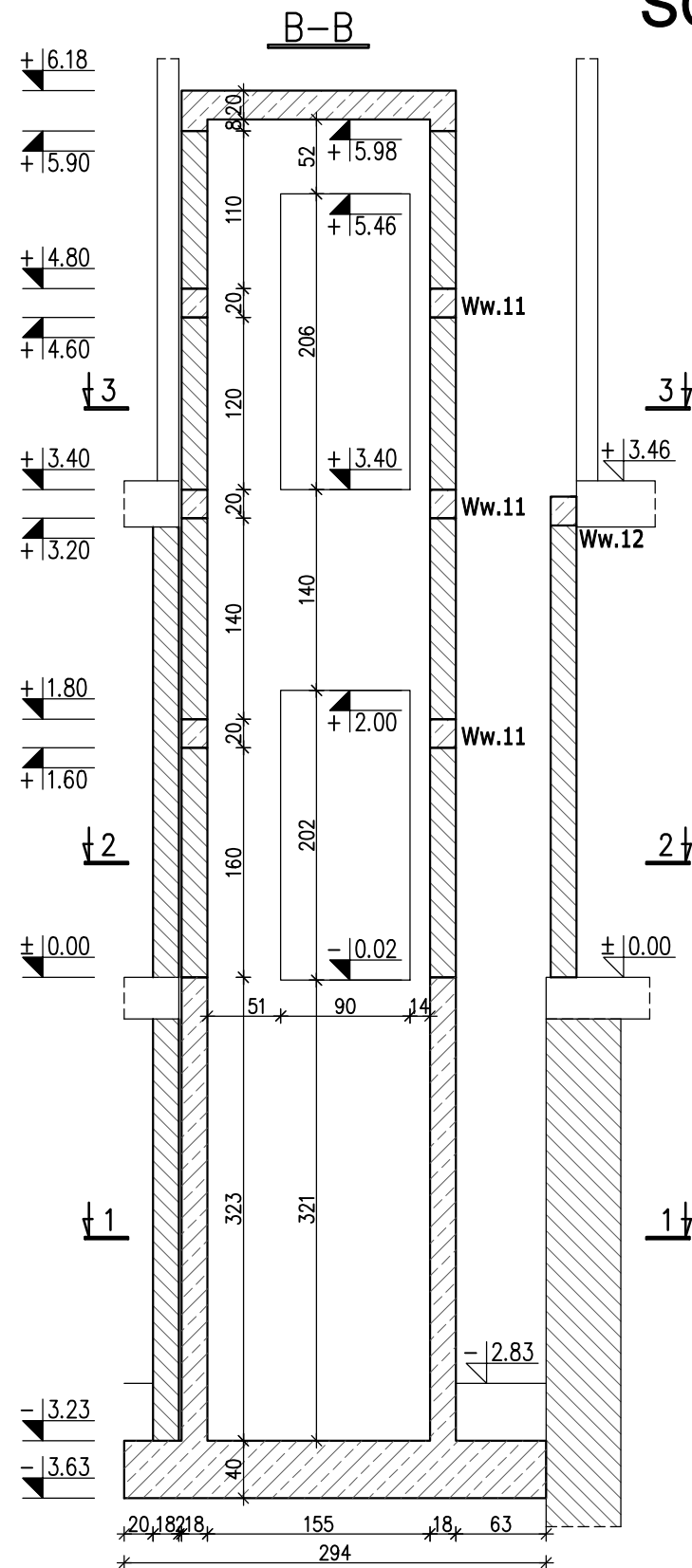
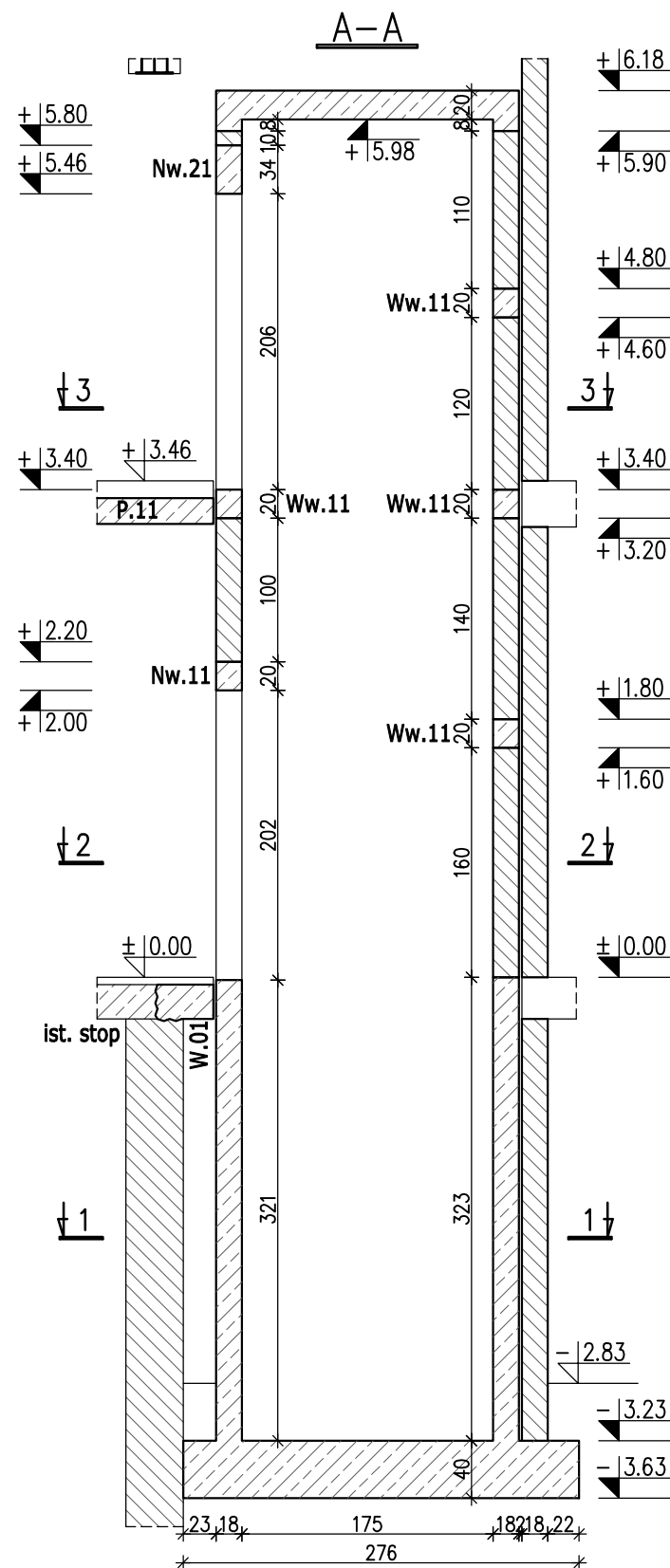


SCHEMAT SZYBU WINDOWEGO 1/2



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte			Minimalne odstęp między prętami
	Srednica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia			s ≥ 20mm	
	#<20mm	#≥20mm	>100mm	>50mm	<50mm	s ≥ d _s +5mm
	φ=4#	φ=7#	10#	15#	20#	d _s - max. wymiar ziarn kruszywa
		Stal: A-IIIN (np. B500SP)				
		Beton: C25/30-W6 / C20/25				
		Kl. ekspozycji: XC2/XC1				
		Otulina: 5.0/3.0/2.0cm				

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż. Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
- Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Przed wykonaniem rozebrać istniejące warstwy wykładzenia.
- Płytę podszybia wykonać na warstwie betonu podkładowego .
- Miedzy betonem podkładowym a płytą podszybia wykonać warstwę z folii budowlanej.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntu.
- Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności W6.

Inwestor: GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszk, ul. 11 Listopada 65		Projekt: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW	Skala: 1:50	Data: VIII 2024r.
		Format rys.: 297x420			
		Nazwa rysunku: Schemat szybu windowego 1/2			
		Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski			Nr rysunku: K-04-01
		Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski			Rys. Koor. PW PJ
		Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek			Nr tematu: 2024-118
		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16			Nr rewizji: R-00
		LOD/2496/P00K/15			