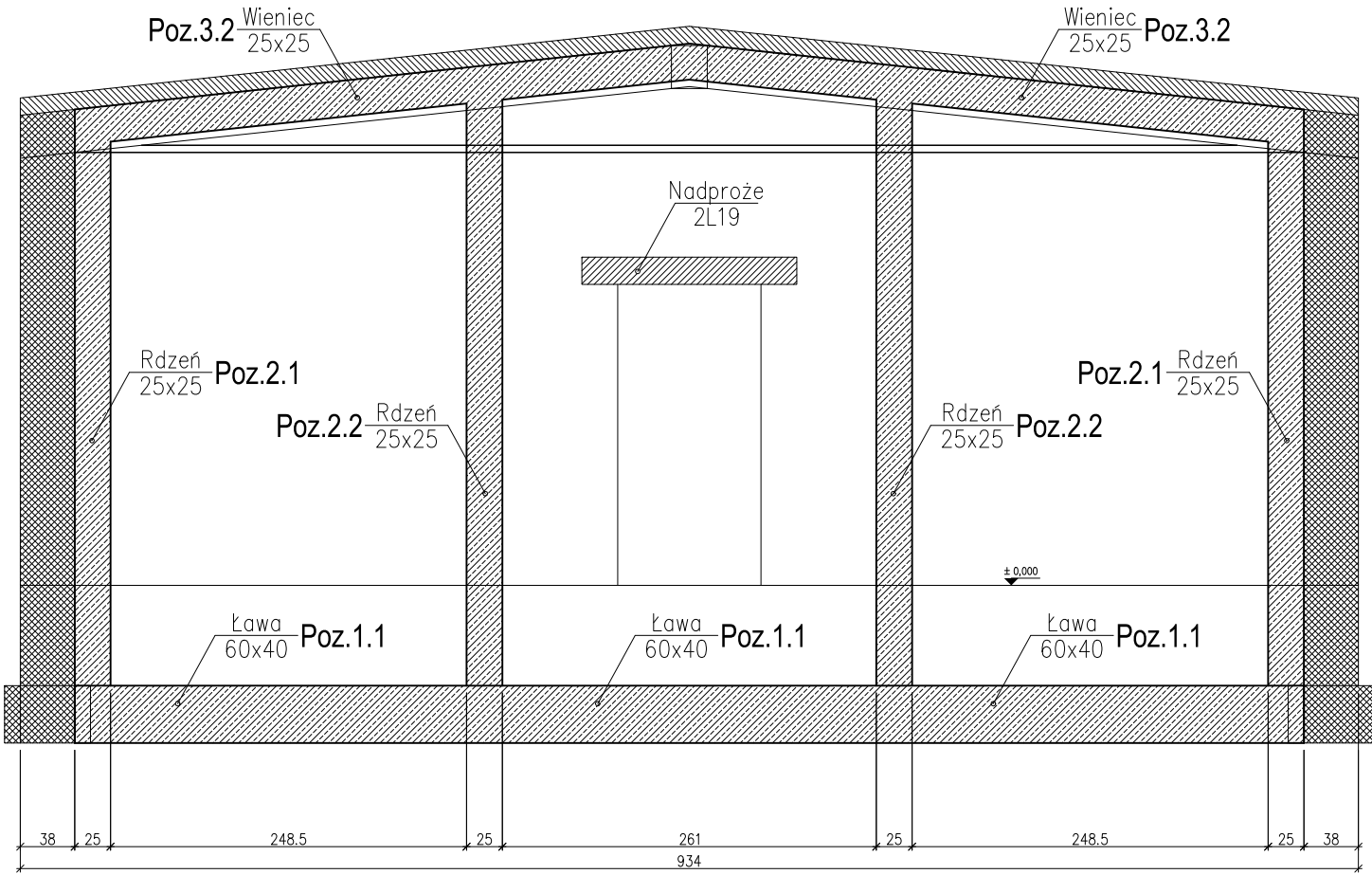


WIDOK PODKONSTRUKCJI WSPORCZEJ

skala 1:50



BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C25/30
	Klasa ekspozycji	XC1
	Otulina	2,5cm, 5cm
STAL	Stal kształtowa	—
	Stal zbrojeniowa #	AIII–N (B500SP)
	Stal zbrojeniowa Ø	A1 (St3SX)
	Zagięcie prętów zbrojenia d<20mm	2,5Ø(Ø)/4Ø(#)
DREWNO	Zagięcie prętów zbrojenia d>20mm	7Ø(#)
	Klasa drewna	—

jednostka projektowa		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI	
		mgr inż. Filip Rosiak	
		93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3	
		f.rosiak@bmfconstruction.pl	
		tel.793-603-340	
nazwa inwestycji			
PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYBKÓW			
adres inwestycji			
Dobroń, ul. Sienkiewicza 64			
dz. nr ewid. 639/20, 638/2, 639/19 i 638/8, obręb 0006			
inwestor			
Gmina Dobroń			
ul. 11 Listopada 9, 95–082 Dobroń			
projektant		podpis	
mgr inż. Filip Rosiak			
nr uprawnień			
LOD/1617/PWOK/11			
opracował			
mgr inż. Katarzyna Kaczmarek			
nazwa rysunku			nr rys.
WIDOK PODKONSTRUKCJI WSPORCZEJ			K-07
data	stadium	skala	rewizja
05.2024	PB	1:100	—
			nr str.