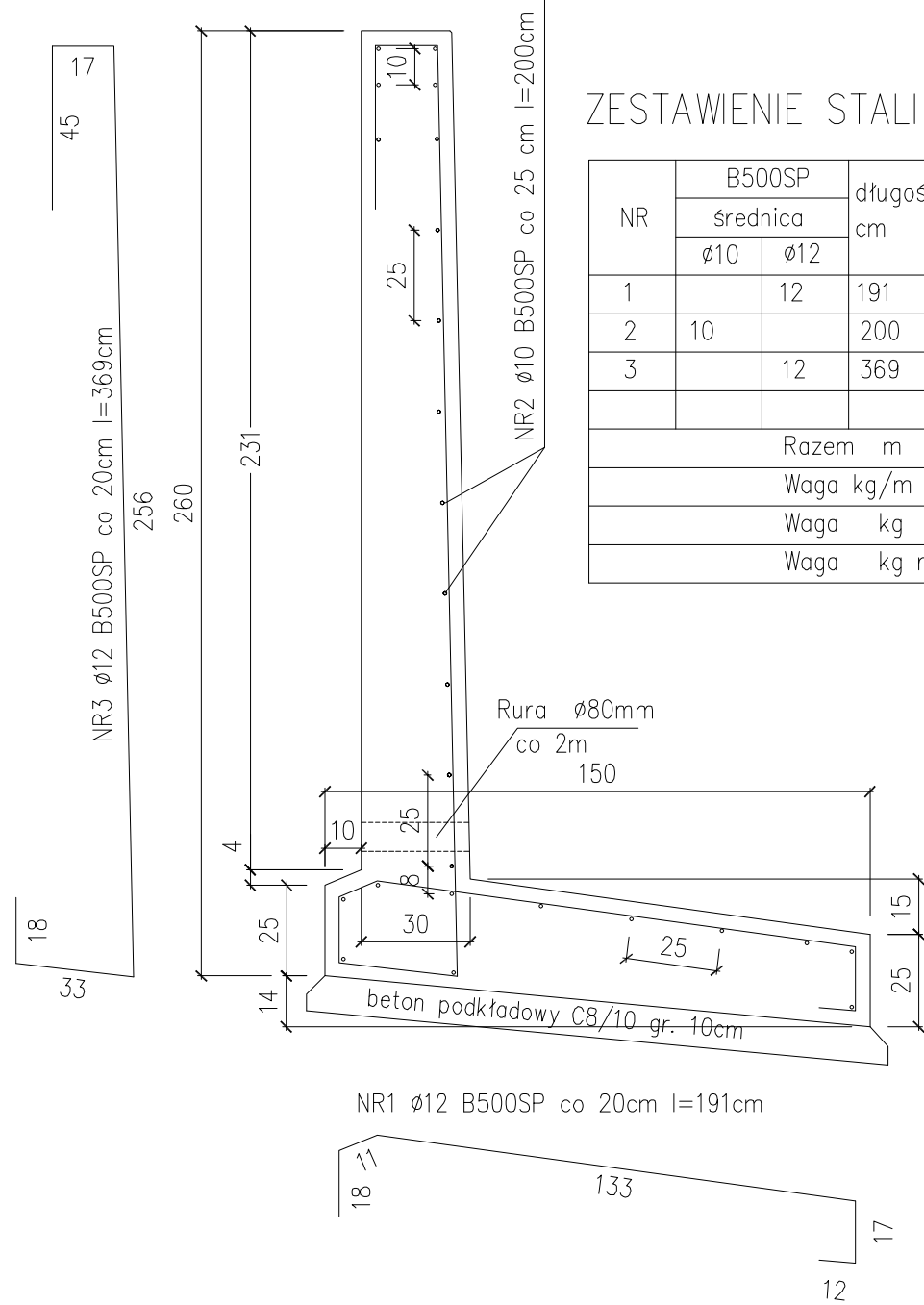


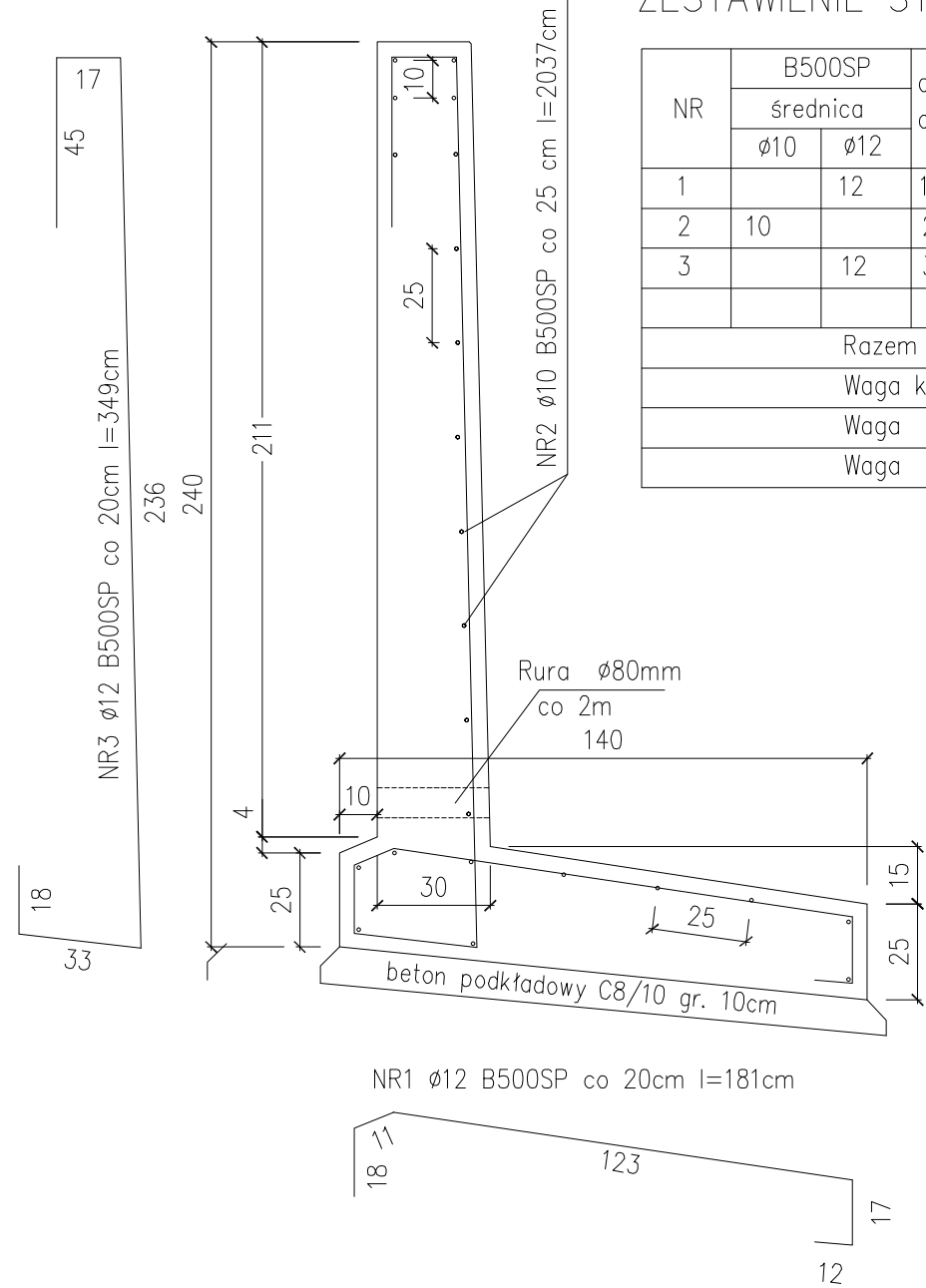
ŚCIANA WYSOKOŚCI 2,60m
DŁUGOŚĆ 2,00m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	B500SP		długość cm	sztuk	razem długość	
	średnica				B500SP	
	ø10	ø12			ø10	ø12
1		12	191	10		19,10
2	10		200	25	50,00	
3		12	369	10		36,90
Razem m					50,00	56,00
Waga kg/m					0,617	0,888
Waga kg					30,85	49,73
Waga kg razem					80,58	

ŚCIANA WYSOKOŚCI 2,40m
DŁUGOŚĆ 20,40m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	B500SP		długość cm	sztuk	razem długość	
	średnica				B500SP	
	ø10	ø12			ø10	ø12
1		12	181	102		184,62
2	10		2037	23	468,51	
3		12	349	102		355,98
Razem m					468,51	540,60
Waga kg/m					0,617	0,888
Waga kg					289,08	480,06
Waga kg razem					769,14	

Klasa ekspozycji XC2
Minimalne otulenie zbrojenia 40mm
Beton klasy C30/37
STAL AIIIIN (B500SP) , A0 (StOS-B0]

UWAGA

Beton podkładowy grubości 10cm C8/10
Rzędna korony ściany 147,70m npm
Beton podkładowy ułożyć ze spadkiem 5 stopni jak spód ściany
Od strony gruntu ścianę pokryć 2 x ABIZOL R + P
Zestawienie stali nie obejmuje zakładów
Rzędne posadowienia i korony oraz wysokości ścian na profilu
Beton w elemencie dokładnie zagęszczać.

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
 nr archiwalny 2022/10	temat:	Remont muru oporowego Komendy Powiatowej Policji w Bytowie		
	adres:	ul. J. Styp-Rekowskiego 2, 77-100 Bytów dz. nr ew. 643;obręb 0005, Bytów-Miasto; jedn. ew. 220102_4		
	rysunek:	ŚCIANA M1, ŚCIANA M2		
	projektował:	Inż. Andrzej Łasliński	70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	sprawdził:	Inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
09.2022 r.		konstrukcje	skala 1:20	K_01