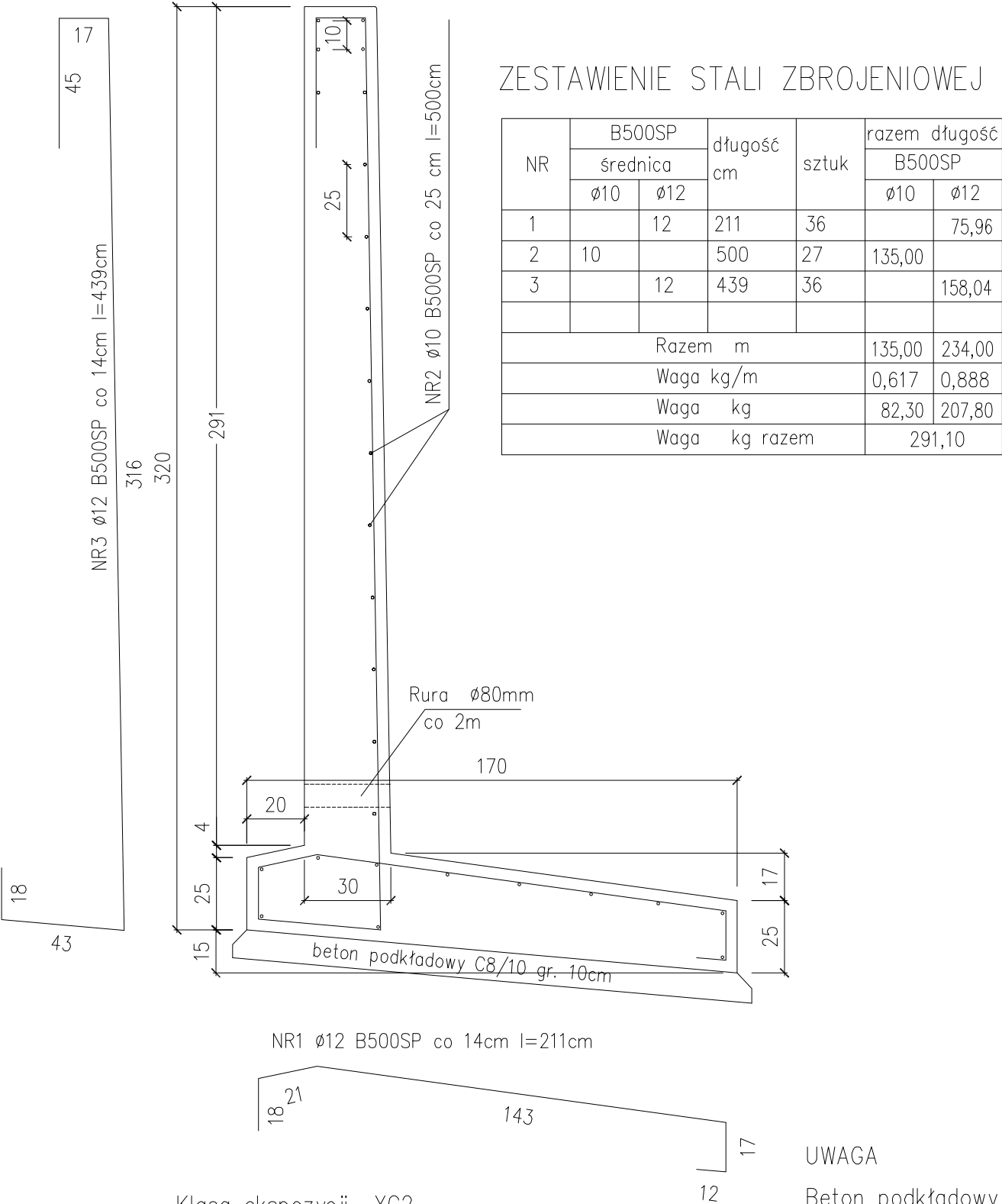
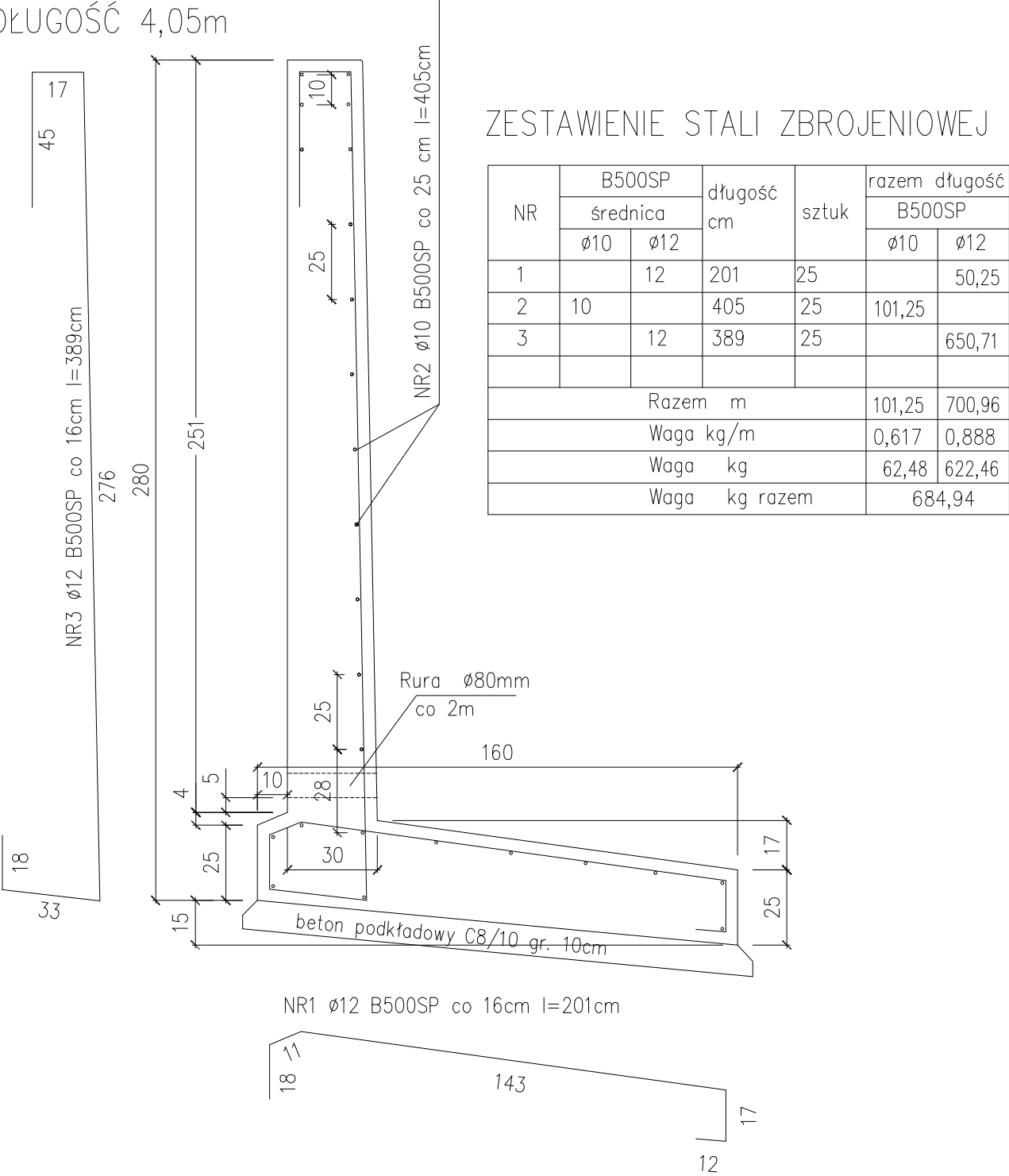


ŚCIANA M4 WYSOKOŚCI 3,20m
DŁUGOŚĆ 5,00m



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

ŚCIANA M3 WYSOKOŚCI 2,80m
DŁUGOŚĆ 4,05m



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.

nr archiwalny
2022/10

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa

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 M3, ŚCIANA M4

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_02