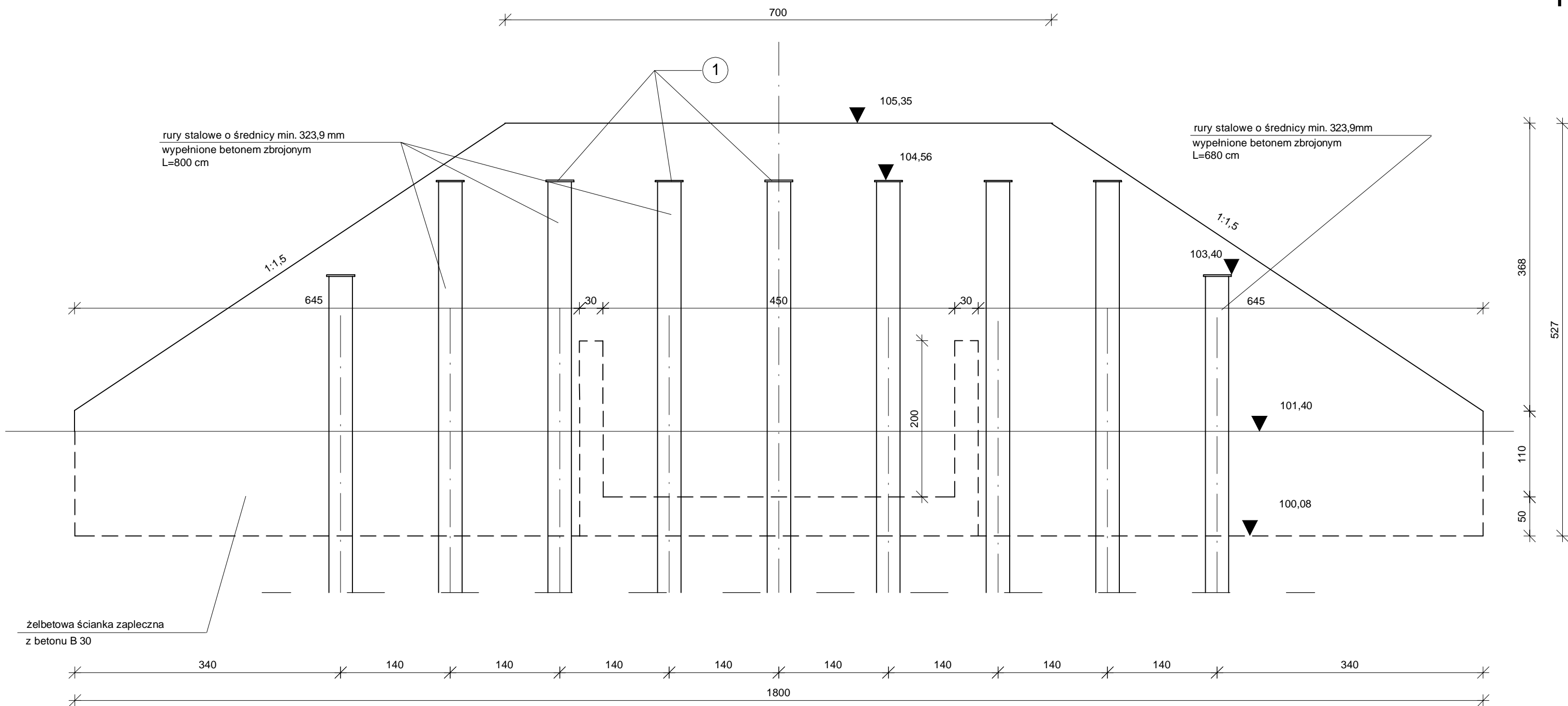
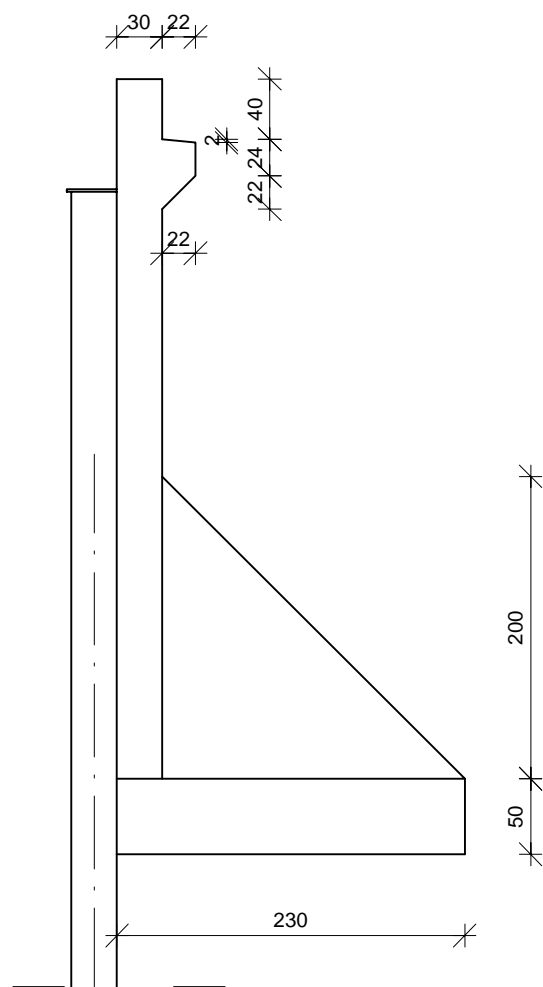


WIDOK ŚCIANKI ZAPLECZNEJ PRZYCZÓŁKA

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



STAL S235J2G  
WYKAZ STALI NA CAŁY OBIEKT

Nr	Detal	Przekrój [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
				1 szt.	Razem	1 m	Razem
1	Blacha	340x16	9	0,34	3,06	44,00	134,6
Ogółem							134,6

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: Remont mostu przez rzekę Narew w Bronowie - II etap

RYSUNEK: Widok ścianki zaplecznej

INWESTOR: Gmina Wizna

SKALA: 1:50

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek  
upr.proj.nr LOM-59

Podpisy:

RYSUNEK: **4**

DATA: 2017