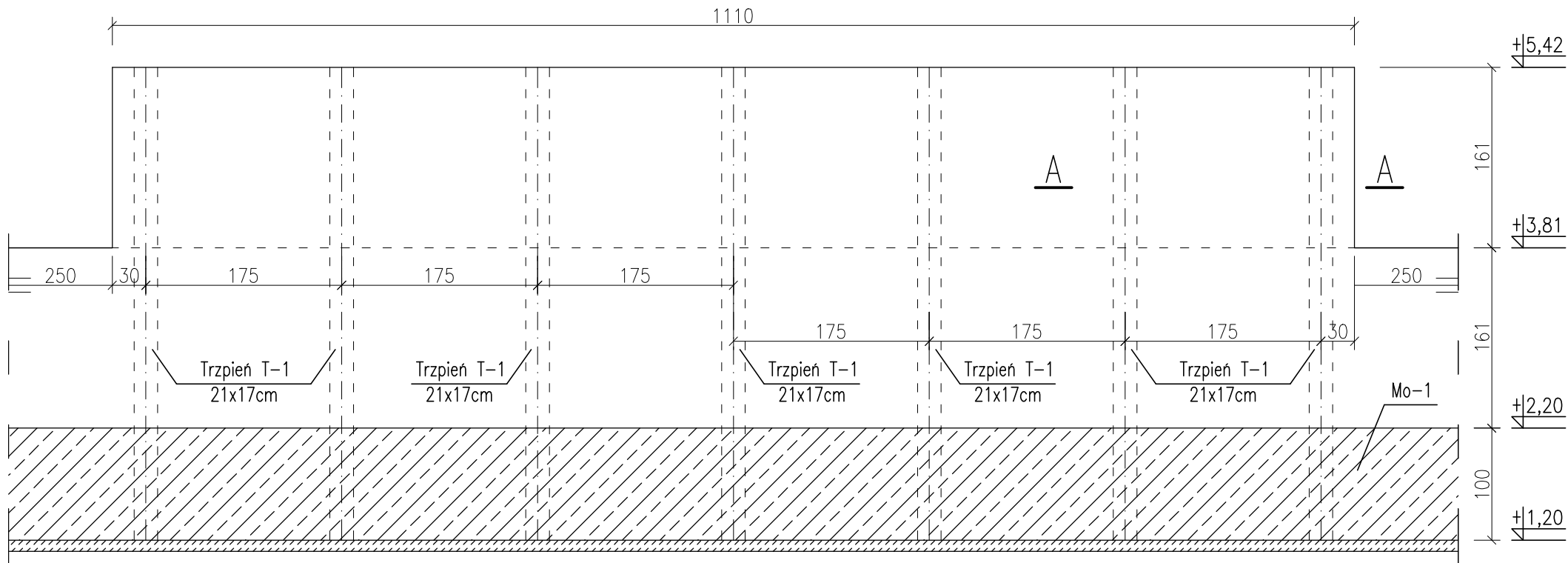


Konstrukcja muru z pustaków szalunkowych o długości 1110cm (przęsło 17-18)

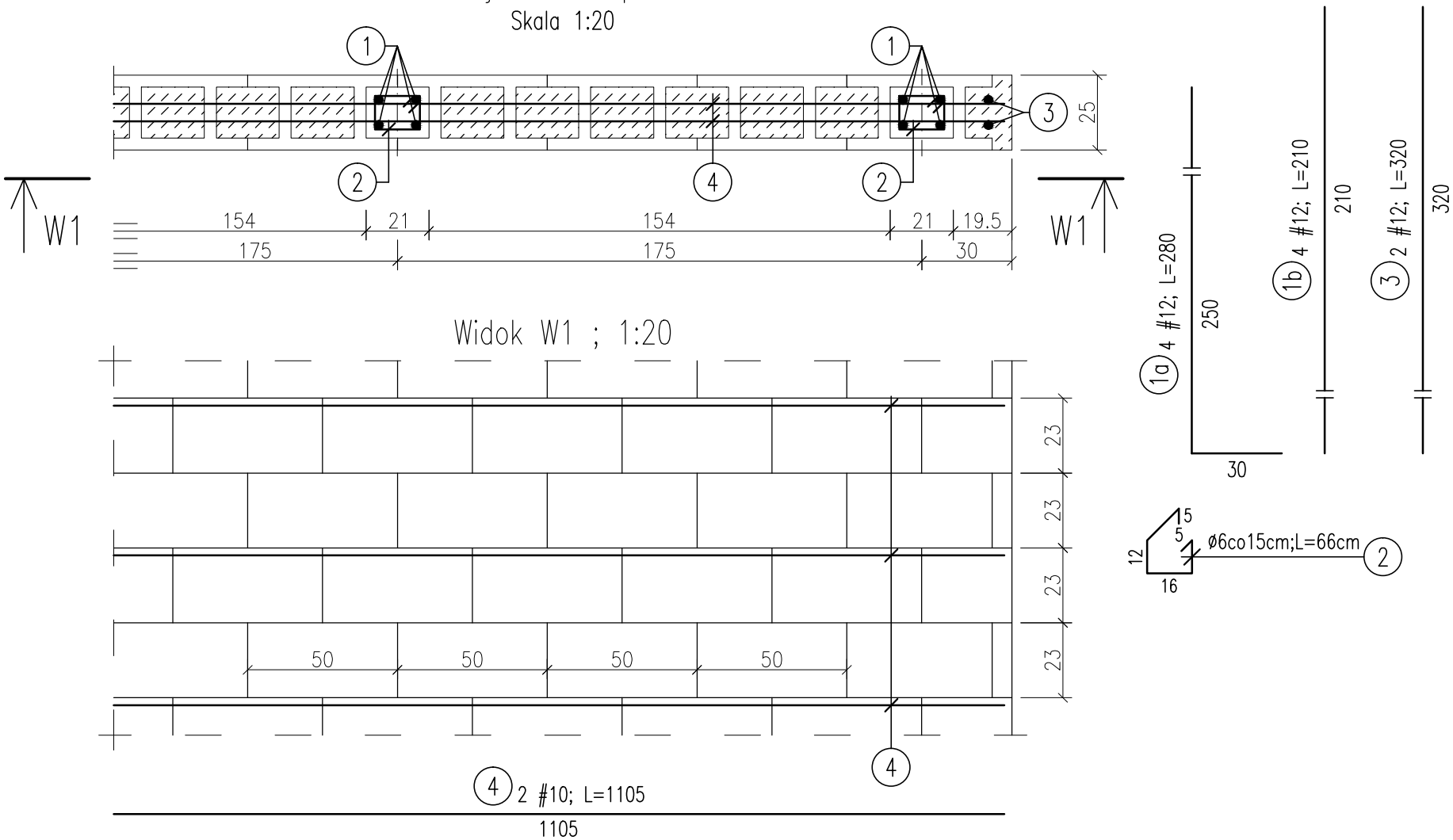
Skala 1:50



KLASA EKSPOZYCJI XC2  
BETON C20/C25 (B25)  
STAL A-IIIN (B500SP) - #  
Otulina  $c_{nom}=2,5cm$

Przekrój A-A, Trzpień T-1

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
					St3SY-b-500 φ6	B500SP #10	B500SP #12
Mur L=1110cm (przęsło 17-18)	1a	12	280	28			78,40
	1b	12	210	28			58,80
	2	6	66	154	101,64		
	3	12	320	4			12,80
	4	10	1105	14		154,70	
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC					[m]	101,64	154,70
MASA 1m PRĘTA					[kg]	0,222	0,617
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC					[kg]	22,56	95,45
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI					[kg]	22,56	228,65
MASA CAŁKOWITA					[kg]		251,21

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: OGRODZENIE CMENTARZA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. KĘTRZYŃSKA, 11-200 BARTOSZYCE DZIAŁKA 76/5 OBRĘB 8 ORAZ CZĘŚCIOWO DZIAŁKI 5-5/15 i 8-77		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA OGRODZENIA - PRZĘSŁO 1110cm		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:50,1:20	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2017	NUMER RYSUNKU: K10