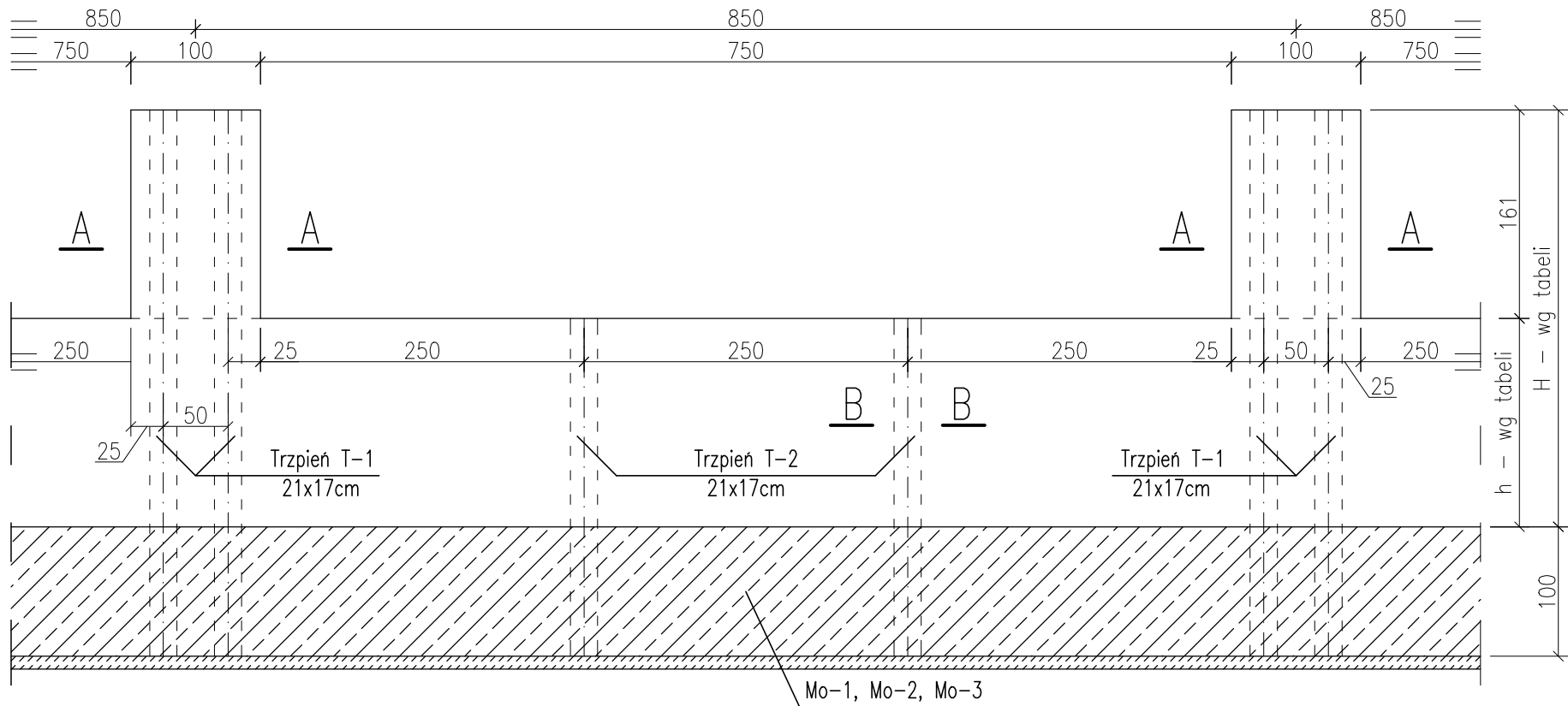
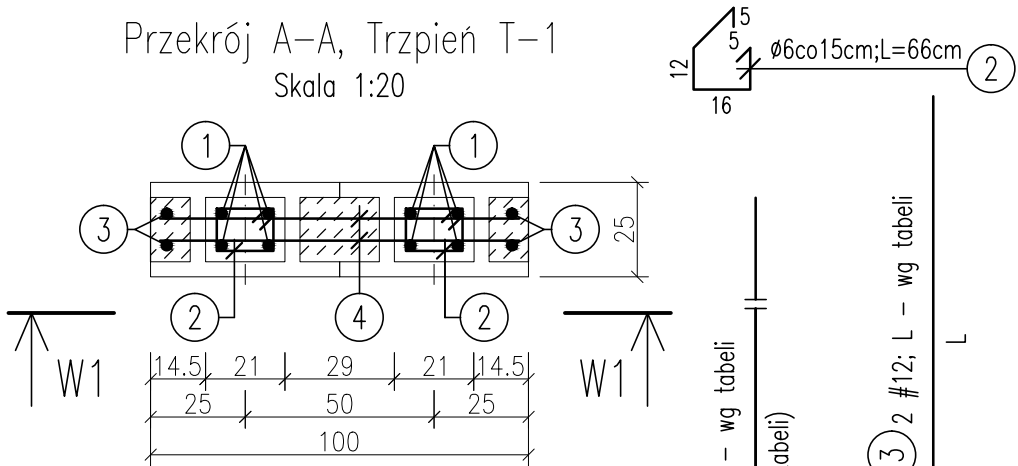


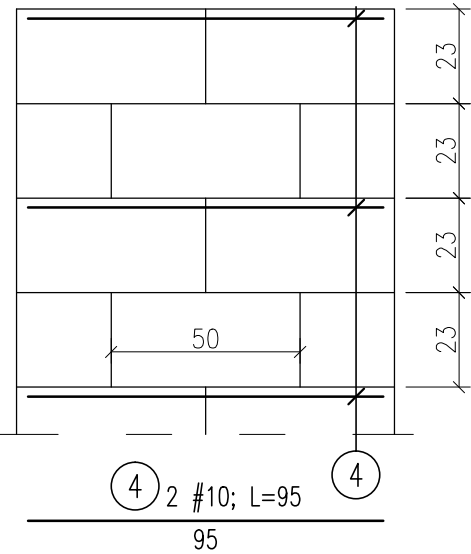
Konstrukcja muru z pustaków szalunkowych o rozpiętości osiowej przęsła 850cm  
Skala 1:50



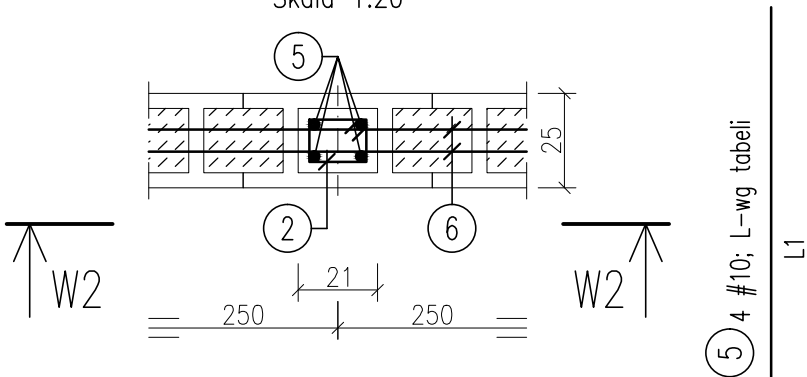
Przekrój A-A, Trzpień T-1  
Skala 1:20



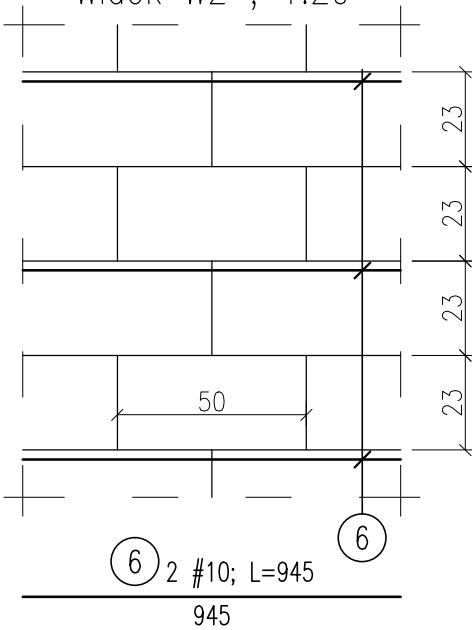
Widok W1 ; 1:20



Przekrój B-B, Trzpień T-2  
Skala 1:20



Widok W2 ; 1:20



UWAGI:

- Pręty pionowe trzpieni żelbetowych można wykonać w całości lub na zakład minimum 40cm.
- Długości prętów pionowych (Lcałk.) trzpieni T-1 i T-2 uwzględniają 15% zakład prętów.

WYMIARY PRĘTÓW DLA TRZPIENI T-1

NR SŁUPA	h [cm]	H [cm]	L1 [cm]	L [cm]	Lcałk. [cm]
1	276	437	527	557	636
2	207	368	458	488	557
3	161	322	412	442	504
6	69	230	320	350	398
7	161	322	412	442	504
12	276	437	527	557	636
13	161	322	412	442	504
14	253	414	504	534	610
15	184	345	435	465	530
16	161	322	412	442	504
19	161	322	412	442	504
20	161	322	412	442	504
21	184	345	435	465	530

WYMIARY PRĘTÓW DLA TRZPIENI T-2

NR PRZĘSŁA	h [cm]	L1 [cm]	L [cm]	Lcałk. [cm]
1-2,	276	366	396	451
2-3,14-15, 29-30,30-31	207	297	327	372
15-16,20-21	184	274	304	345
31-	174	264	294	334
3-4,7-8,11-12, 12-13,16-17, 18-19,19-20	161	251	281	319
21-22,22-23, 23-24,24-25, 25-26,26-27, 27-28,28-29	138	228	258	292
13-14	115	205	235	266
5-6,6-7	69	159	189	213

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

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 850cm		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:50,1:20	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2017	NUMER RYSUNKU: K07