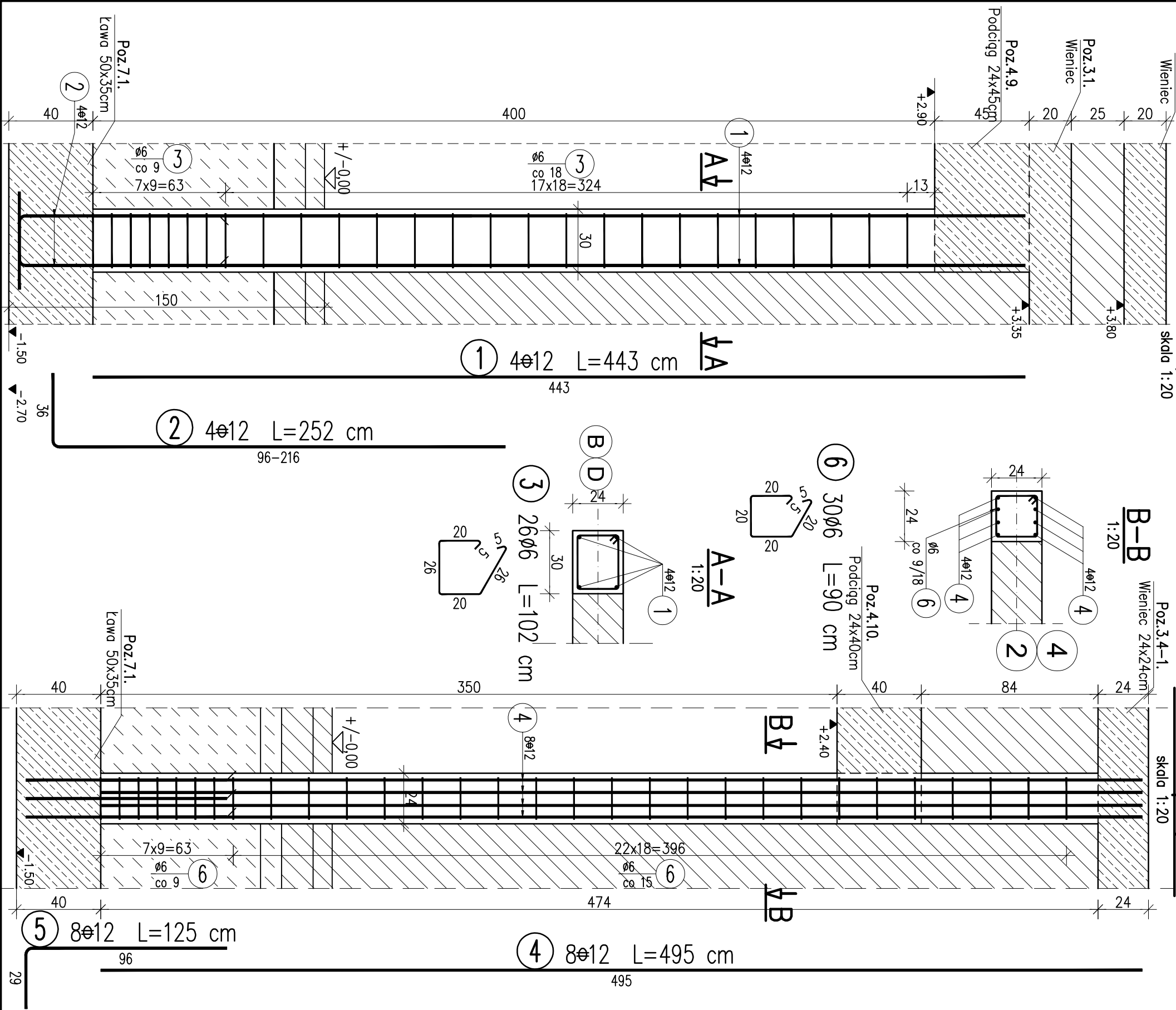


Poz.6.1.Trzpień. szt.4

Poz.6.2.Trzpień. szt.2



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A0 ø6	All ø12	
Element: Poz.6.1.						
1	ø12	4	443		17,72	
2	ø12	4	252		10,08	
3	ø6	26	102	26,52		
Długość razem			[m]	26,52	27,8	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa razem			[kg]	5,9	24,7	
Masa wg stali			[kg]	6	25	
Masa ogólna			[kg]	31		
Wykonać 4 szt.			4 x 31 = 124 kg			
Element: Poz.6.2.						
4	ø12	8	495		39,6	
5	ø12	8	125		10	
6	ø6	30	90	27		
Długość razem			[m]	27	49,6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa razem			[kg]	6	44	
Masa wg stali			[kg]	6	44	
Masa ogólna			[kg]	50		
Wykonać 2 szt.			2 x 50 = 100 kg			

Beton: C20/25 otulina 20mm

Stal zbroj.: A0

G = 36 kg

All G = 188 kg

Razem G = 224 kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. Grodziska 37/4, 60-563 Poznań tel. +48 61-6024412 www.pracownia77.pl

INWESTOR:

SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3

OBIEKT:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR.471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI

Poz.6.1-6.2. Trzpień

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:20

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mjr inż. Marek Miętus

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Lech Braszczyński

OPRACOWAŁ:

RYS. NR

K27

08.2016