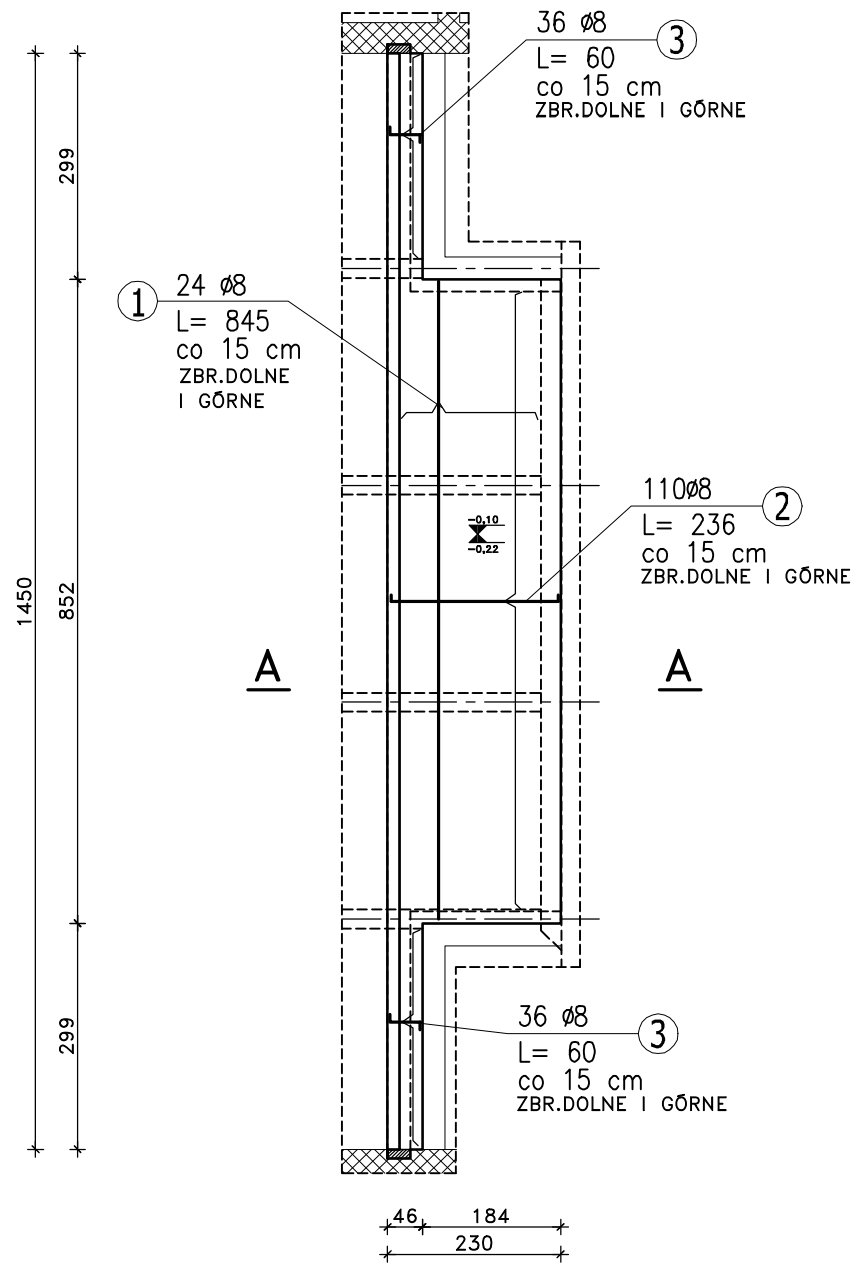
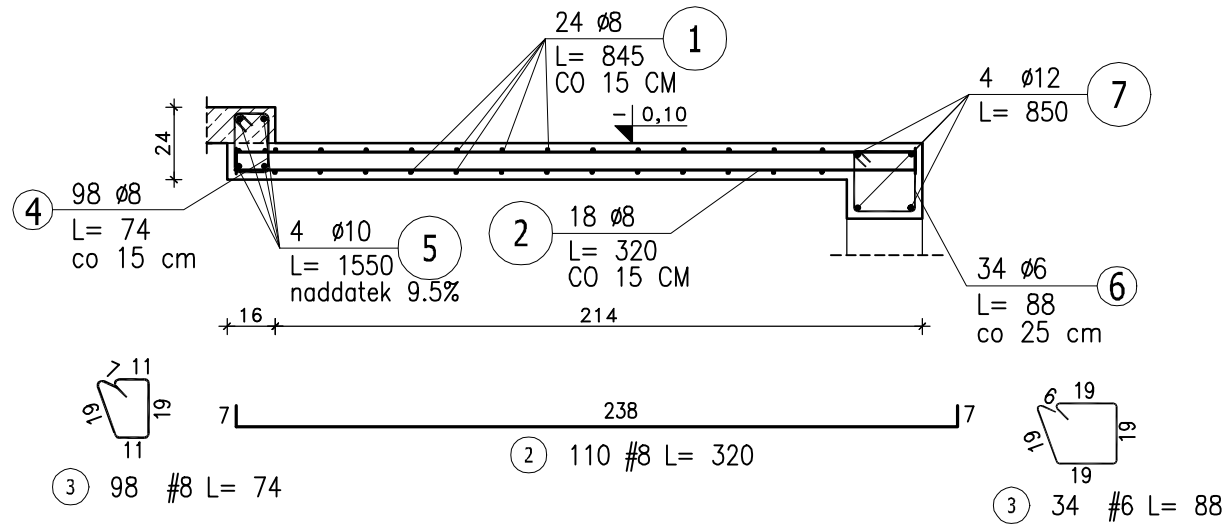


STROP STR-1.1

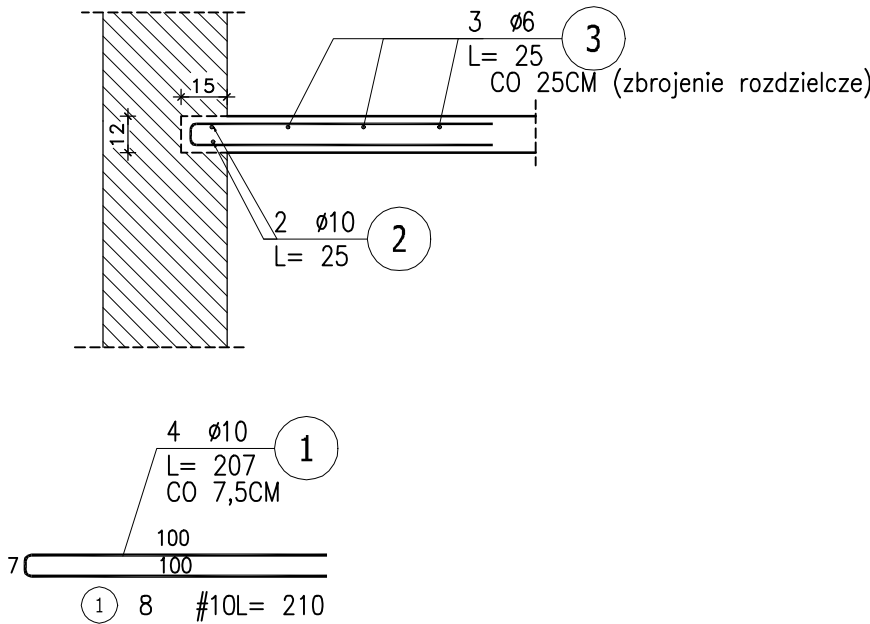


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:25



DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU  
DO POZIOMU +2,18m  
ZBROJENIE PŁYTY STR-1.2  
SZT.1  
SKALA 1:100

SZCZEGÓŁ A  
SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU NA  
ISTNIEJĄCYM MURZE SZT.2  
SKALA 1:25



- UWAGI:
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
  - PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
  - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
  - OTULINA ZBROJENIA 2cm.

BETON: C20/25  
STAŁ: A-III N  
A-0 /SIOs-b/ - ZBROJENIE ROZDZIELCZE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]					
						A-0		A-IIIIN			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø8	ø10	ø12
Poz. STR-2 – STROP – 1 szt.											
STR-2	1	8	8.450	24	1	24			202.80		
	2	8	2.360	110	1	110			259.60		
	3	8	0.600	72	1	72			43.20		
	4	8	0.740	98	1	98		72.52			
	5	10	15.500	4	1	4				62.00	
	6	6	0.880	34	1	34	29.92				
	7	12	8.500	4	1	4				34.00	
Poz. SZCZ A – SZCZ A – 2 szt.											
SZCZ A	1	10	2.070	4	2	8				16.56	
	2	10	0.250	2	2	4				1.00	
	3	6	0.250	3	2	6	1.50				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							31.42	72.52	505.60	79.56	34.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]							6.98	28.65	199.71	49.09	30.19
MASA CAŁKOWITA [kg]							314.61				

			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
			TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGLYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37,				DATA: 28.03.2018r.
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI				DZIAŁ: III RYS.NR: 6
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +2.18m PŁYTA PODESTU STR-1.2				SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr inż. Tadeusz Piłuk		PDL/0072/PWOK/08			
mgr inż. Paweł Klepacki					