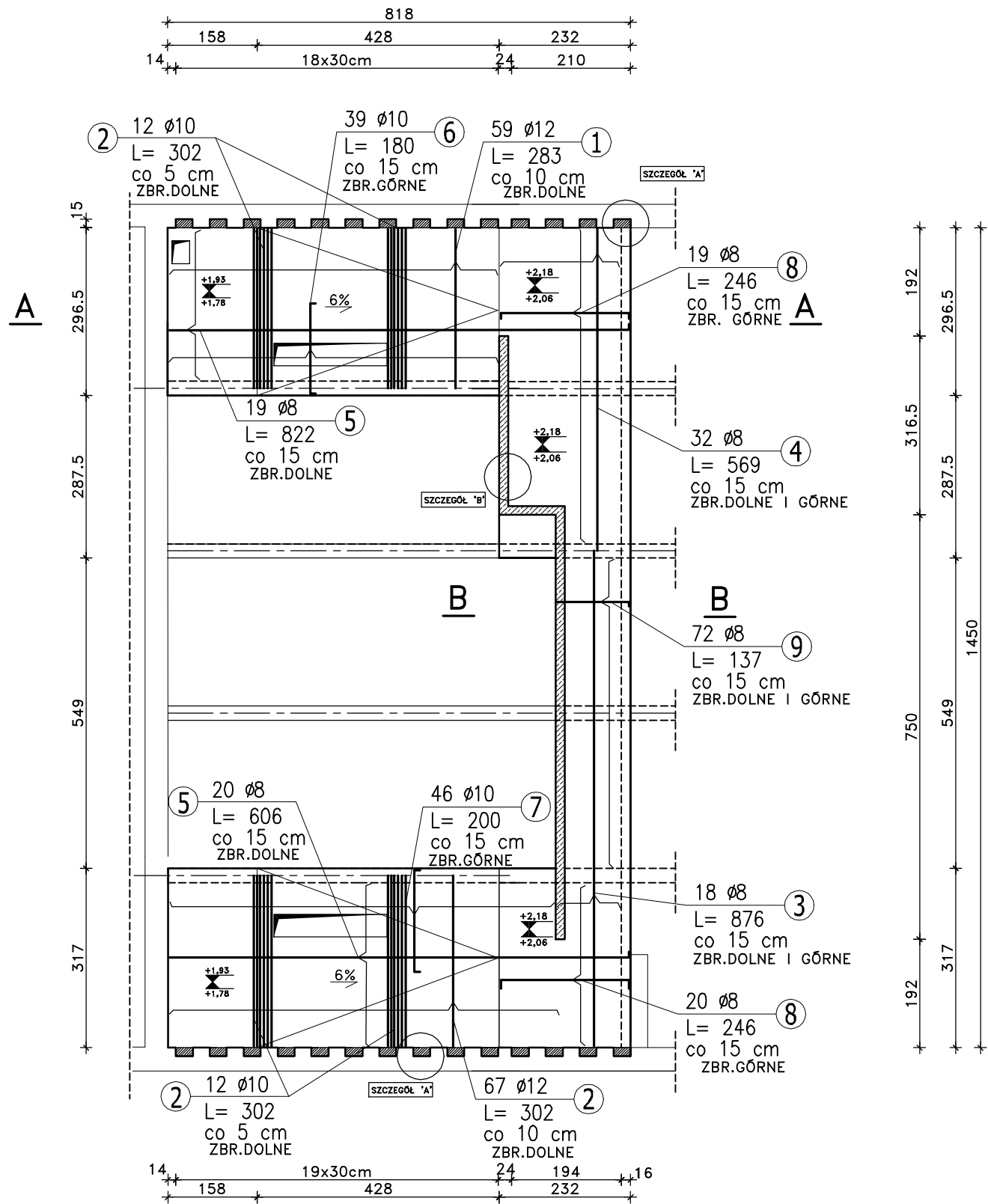
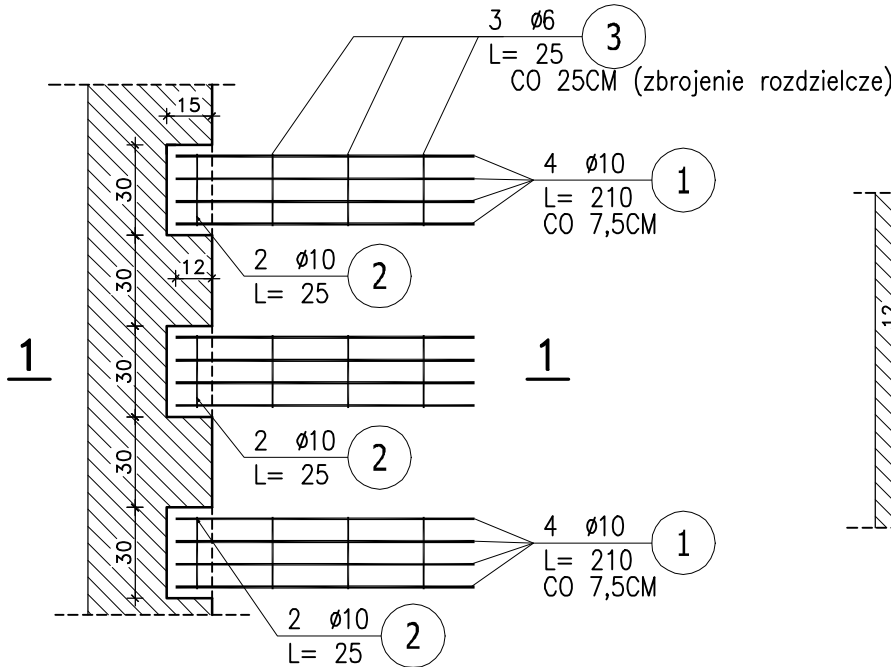


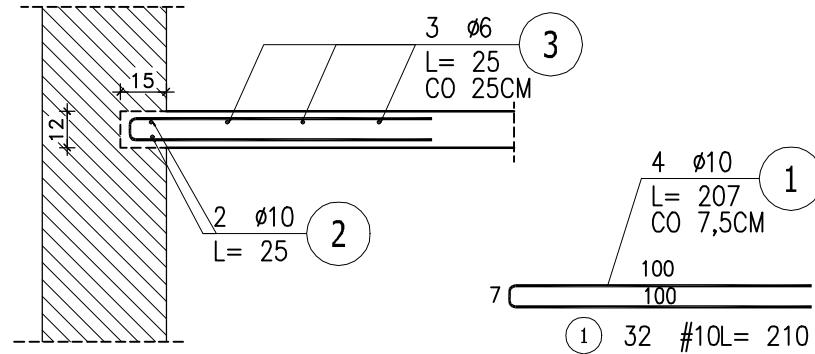
STROP STR-1.4



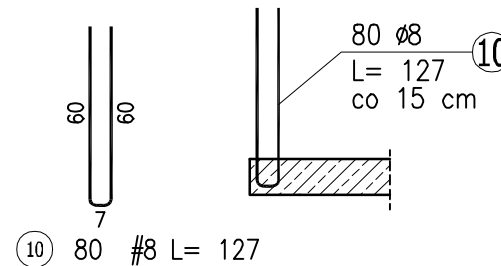
SZCZEGÓŁ A
SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU NA
ISTNIEJĄCYM MURZE SZT.28
SKALA 1:25



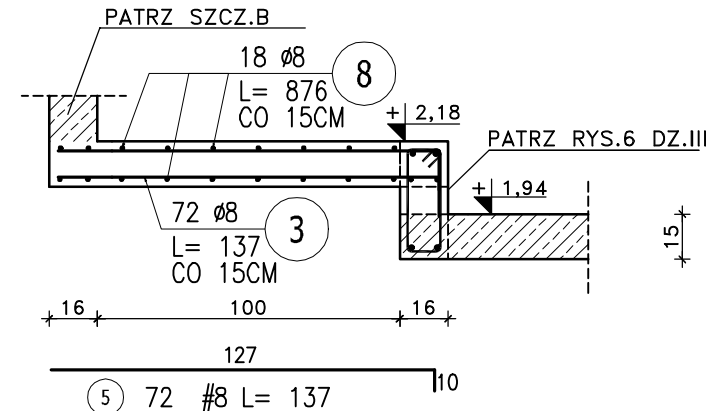
PRZEKRÓJ 1-1



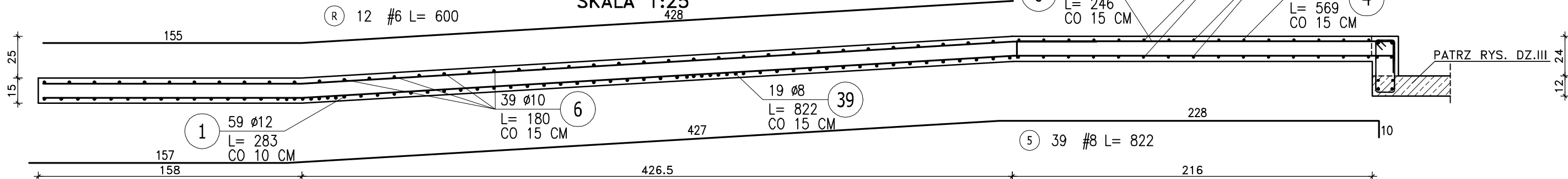
SZCZEGÓŁ B
WYKOTWIENIE STROPU WYŻSZEGO



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III			
							A-0	Ø6	Ø8	Ø10
Poz. STR-4 – STROP – 1 szt.										
STR-4	1	12	2.830	59	1	59				166.97
	2	10	3.020	24	1	24			72.48	
	2	12	3.020	67	1	67				202.34
	3	8	8.760	18	1	18	157.68			
	4	8	5.690	32	1	32	182.08			
	5	8	6.060	20	1	20	121.20			
	5	8	8.220	19	1	19	156.18			
	6	10	1.800	39	1	39			70.20	
	7	10	2.000	46	1	46			92.00	
	8	8	2.460	39	1	39	95.94			
SZCZ A	9	8	1.370	72	1	72	98.64			
	10	8	1.270	80	1	80	101.60			
Poz. SZCZ A – SZCZ A – 24 szt.										
SZCZ A	1	10	2.070	4	24	96			198.72	
	2	10	0.250	2	24	48			12.00	
	3	6	0.250	3	24	72	18.00			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							18.00	913.32	445.40	369.31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]							4.00	360.76	274.81	327.95
MASA CAŁKOWITA [kg]									967.52	

UWAGI:

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

BETON: C20/25
STAL: A-III N
A-0 /S10S-b/- ZBROJENIE ROZDZIELCZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASLIKÓW, JUROWCZ UL. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W WIEJOWIE PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37.	DATA: 28.03.2018r.
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W WIEJOWIE PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 WIEJOWO PODLASKI	DZIAŁ: III RYS.NR: 8
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +2.18m PŁYTA PODESTU STR-1.4	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk	NR UPRAWNIENIA: PDL/0072/PWOK/08
	mgr inż. Paweł Klepacki	PODPIS: