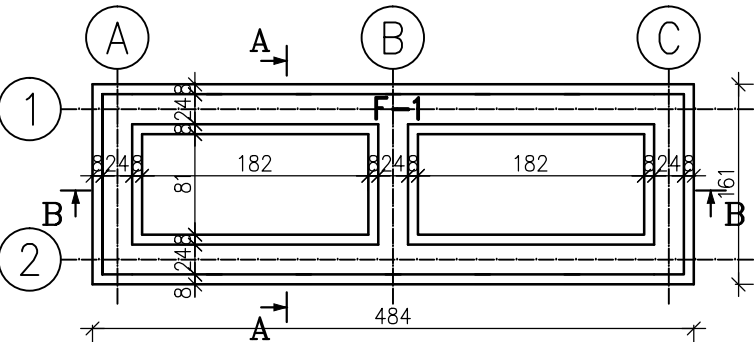


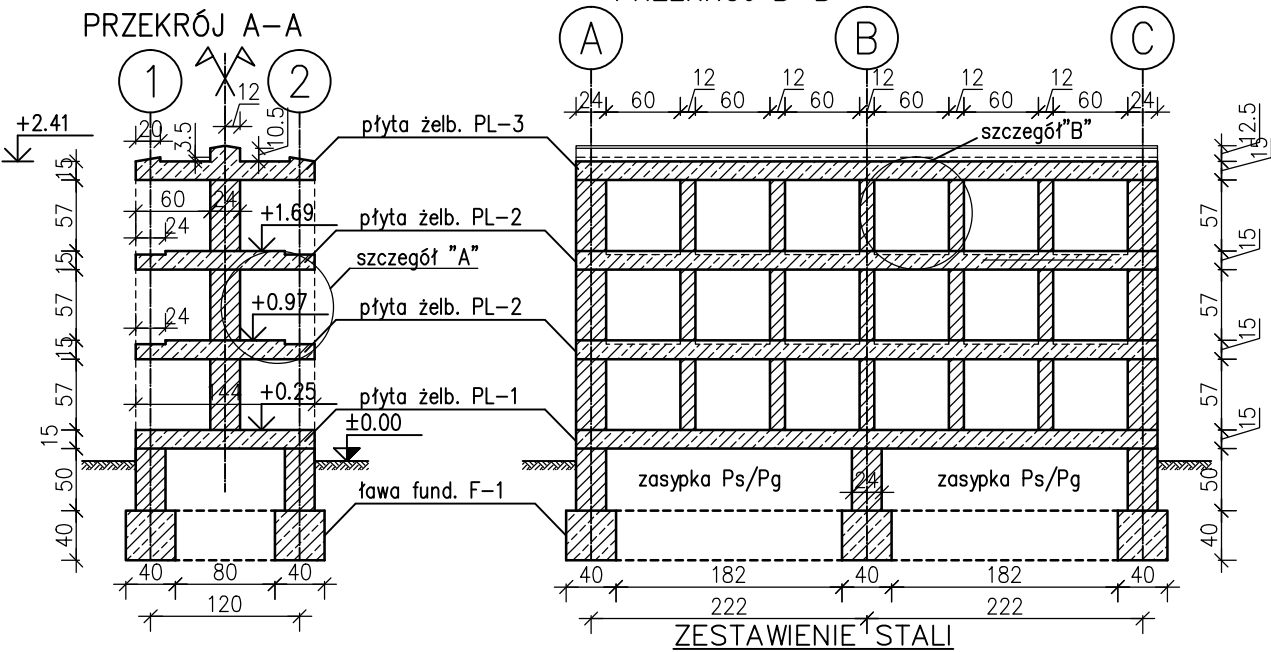
COLUMBARIUM – COL2

RZUT FUNDAMENTÓW



SCHEMAT KONSTRUKCJI
PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					UWAGI
					RB500					
					Ø6	Ø10	Ø10	Ø12		
F-1	1	Ø6 RB500	96	300	288					
	2	Ø12 RB500	3525	4				141		
	2	Ø12 RB500	1600	4				64		
	2	Ø12 RB500	1920	4				76.8		
PL-1	3	Ø10 RB500	461	72			331.92			
	4	Ø10 RB500	184	33		60.72				
	5	Ø10 RB500	138	234			322.92			
PL-3	3	Ø10 RB500	461	26			119.86			
	4	Ø10 RB500	184	11		20.24				
	5	Ø10 RB500	138	78			107.64			
	6	Ø6 RB500	79	21	16.59					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					304.59	80.96	882.34	281.8		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.617	0.888		
MASA [kg]					67.62	49.95	544.4	250.24		
MASA OGÓŁEM [kg]					912.21					

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

- UWAGA:
- W elemencie PL-2 stosować zbrojenie jak PL-1 uwzględniając uskok płyty i zachowując w tym miejscu wymaganą otulinę prętów
 - szczegóły A i B rysunek K2
 - przed pracami murarskimi w płytach żelbetowych kotwić śruby stelażu płyty kamiennej rys. K2
 - ściany murować wg rysunków architektonicznych

- LEGENDA:
- element żelbetowy
 - element murowany

PROJE.K.T.
77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8

TEMAT :	COLUMBARIUM COL2		
OBIEKT :	KOLUMBARIUM NA CMENTARZU KOMUNALNYM W ZŁOTOWIE		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES :	ZŁOTÓW, UL. CHOJNICKA, DZ. NR 26		
INWESTOR :	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL.PIASTA 1, 77-400 ZŁOTÓW		SKALA: 1:50
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. KATARZYNA TEUSZ		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KAROLINA JASIEK		
DATA	GRUDZIEŃ 2012 R.	NR RYS.	K1