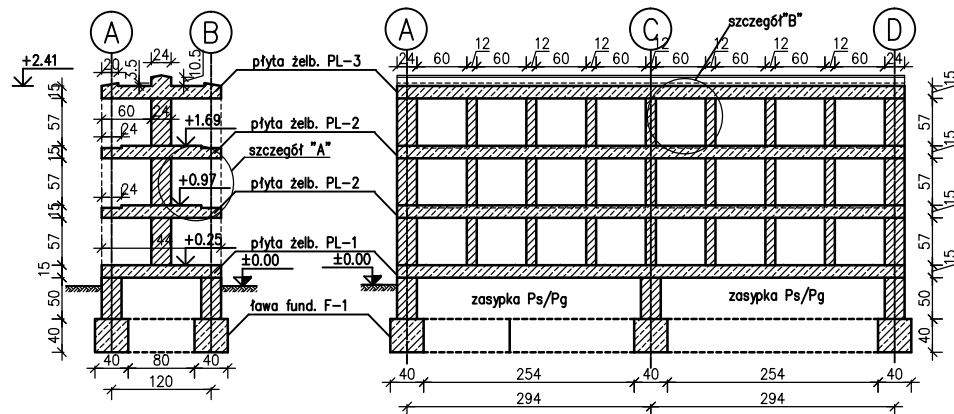


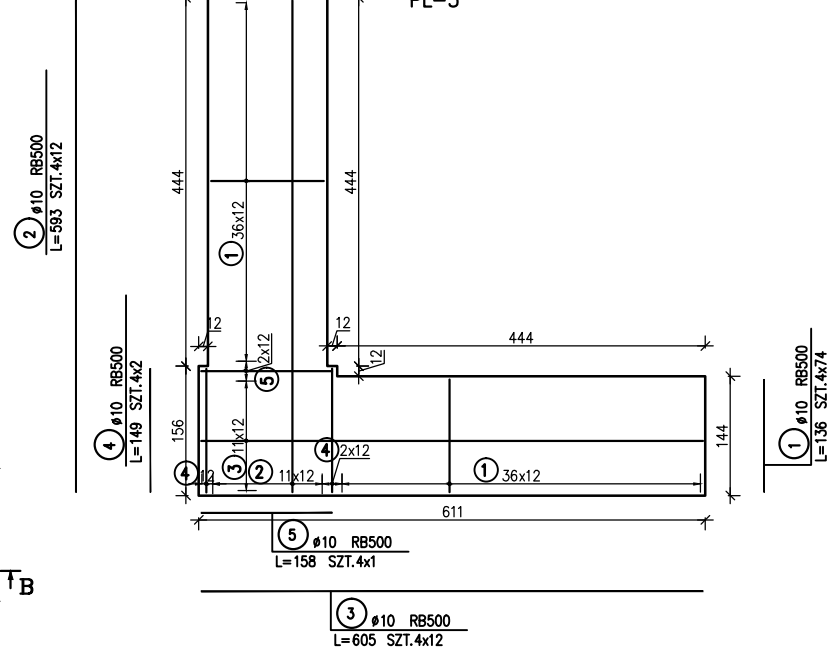
RZUT FUNDAMENTÓW



PL-2

PL-2

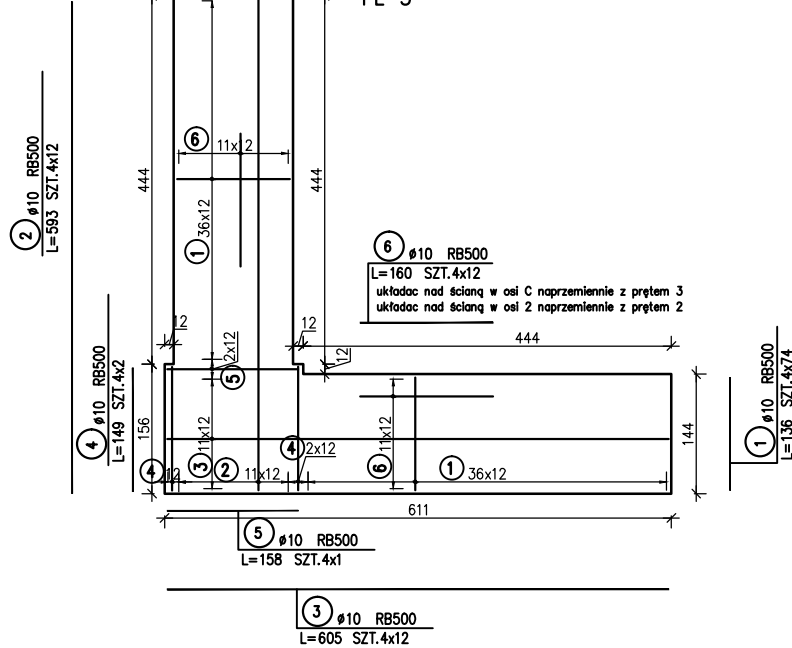
PI-3



PL-2

PL-2

PI -3



	NR	BO
--	----	----


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					RB500			
					Ø6	Ø10	Ø12	
F-1	1	Ø6 RB500	96	150	144			
	2	Ø12 RB500	3525	4			141	
PL-1	1	Ø10 RB500	136	592		805.12		
	2	Ø10 RB500	593	96		569.28		
	3	Ø10 RB500	605	96		580.8		
	4	Ø10 RB500	149	16		23.84		
	5	Ø10 RB500	158	8		12.64		
	6	Ø10 RB500	160	48		76.8		
PL-3	6	Ø6 RB500	79	60	47.4			
	7	Ø10 RB500	1230	2		24.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					191.4	2093.08	141	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888	
MASA [kg]					42.49	1291.43	125.21	
MASA OGÓŁEM [kg]						1459.13		
WYKONAĆ: x 1						1459.13		


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

UWAGA:

- podczas zbrojenia płyt PL-2 należy uwzględnić uskok płyty zachowując w tym miejscu wymaganą otulinę prętów
- schemat sztafuła płyty kamiennej
 - szczegóły A i B rysunek K2
- przed pracami murarskimi w płytach żelbetonowych skrócić szruby sztafuła płyty kamiennej wg rys. K2
- ściany murowane wg rysunków architektonicznych

LEGENDA:

 —element żelbetowy

 —element murowany

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

TEMAT :	COLUMBARIUM – COL1		
OBJEKT :	KOLUMBARIUM NA CMENTARZU KOMUNALNYM W ZŁOTOWIE		BRANŻA:
ADRES :	ZŁOTÓW, UL. CHONICKA, DZ. NR 26		KONSTRUKCJA:
INWESTOR :	GINIA MIASTO ZŁOTÓW		SKALA:
	AL.PAŃSKA 1, 77-400 ZŁOTÓW		1:50
PROJEKTANT ARCHITEKTURY :	mgr inż. KATARZYNA TEUSZ		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI :	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
	ULP. BŁR. NR EWID. 7131/120/P/2000		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. KAROLINA JASIEK		
DATA :	GRUDZIEŃ 2012 R.	NR RYS.	K3