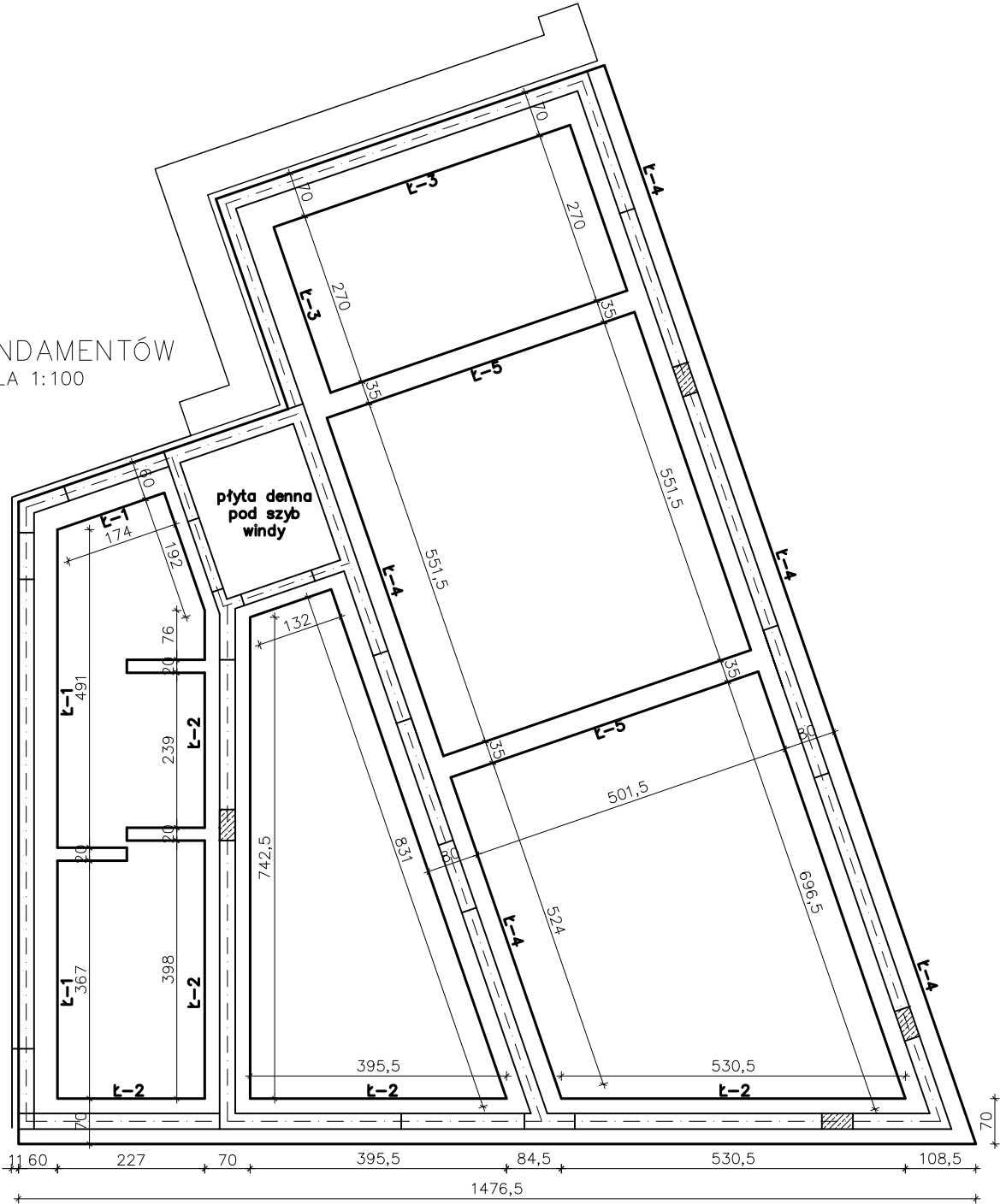


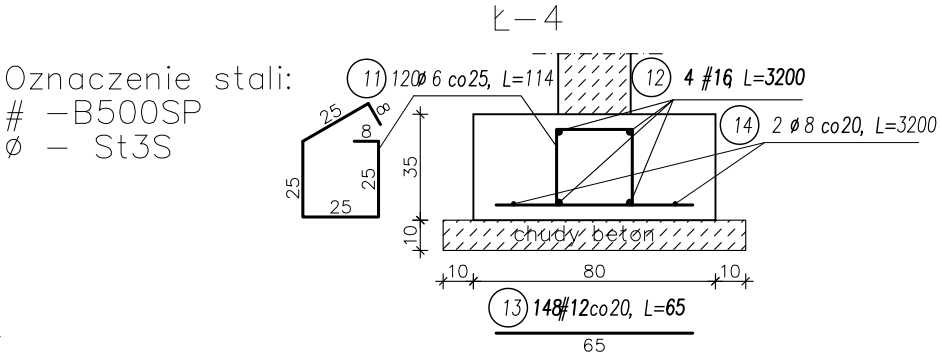
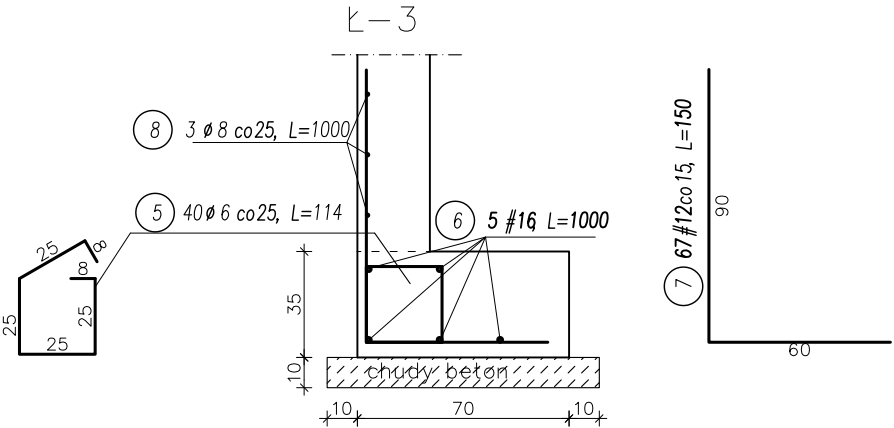
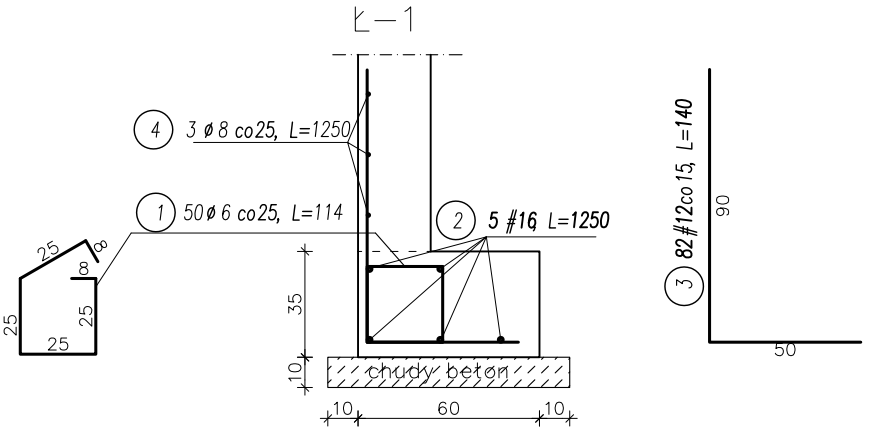
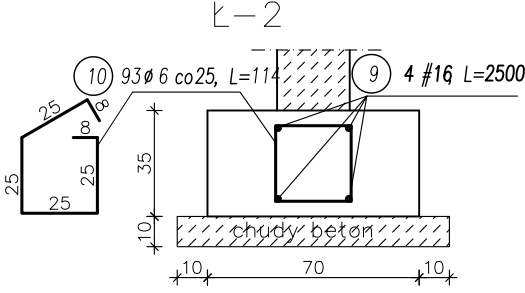
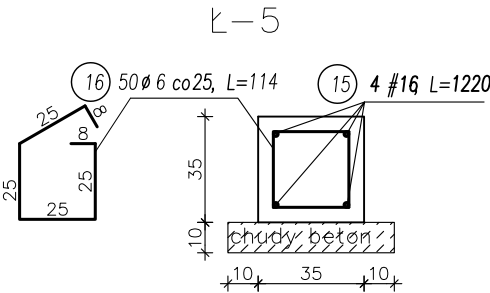
Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Fundamenty								
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	Ø		#	
	Ø	#			6	8	12	16
1	6		114	50	5700			
2		16	1250	5				6250
3		12	140	82			11480	
4	8		1250	3		3750		
5	6		114	40	4560			
6		16	1000	5				5000
7		12	150	67			10050	
8	8		1000	3		3000		
9		16	2500	4				10000
10	6		114	93	10602			
11	6		114	120	13680			
12		16	3200	4				12800
13		12	65	148			9620	
14	8		3200	2		6400		
15		16	1220	4				4880
16	6		114	50	5700			
Długość ogólna wg średnic [m]					402.4	131.5	311.5	389.3
Masa 1mb pręta [kg/m]					0.222	0.394	0.888	1.578
Masa prętów wg średnicy [kg]					89.3	51.9	276.4	614.1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					141.1		890.5	
Masa prętów dla jednego ele. [kg]					1031.7			
Ilość elementów [szt.]					1			
Całkowita masa prętów [kg]					1031.7			

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta

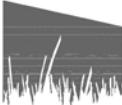
RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



- Uwagi:
1. Beton C20/25 (B25), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona St3S)
 2. Otulina zbrojenia od spodu fundamentu 50mm.
 3. Wymiary skorygować z projektem architektury.
 - 4 .W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym
 5. Wszelkie przejścia instalacji wykonać na podstawie projektów branżowych
 6. Wszystkie połączenia prętów wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną



pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941

TEMAT PROJEKTU		 Plan ARCHITEKCI
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE		
ADRES INWESTYCJI KOSZĘCIN UL. SOBIESKIEGO 7, DZ. NR: 28; 524/27; 1386/99		
TEMAT RYSUNKU FUNDAMENTY		
NUMER RYSUNKU K-01		12.2014
		1:100, 1:25
PROJEKTANT mgr inż. Michał Folga nr upr. MAP/0324/P00K/11		
SPRAWDZAJĄCY inż. Sławomir Piwowarczyk nr upr. MAP/0060/PWOK/08		
OPRACOWANIE		