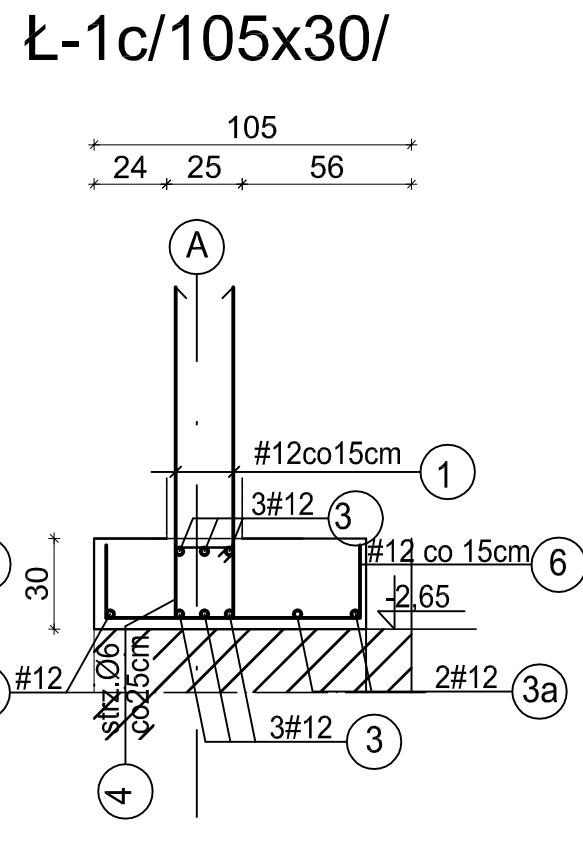
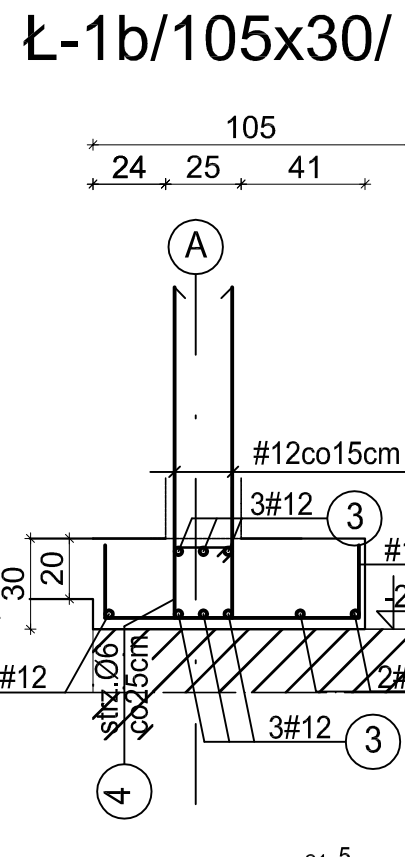
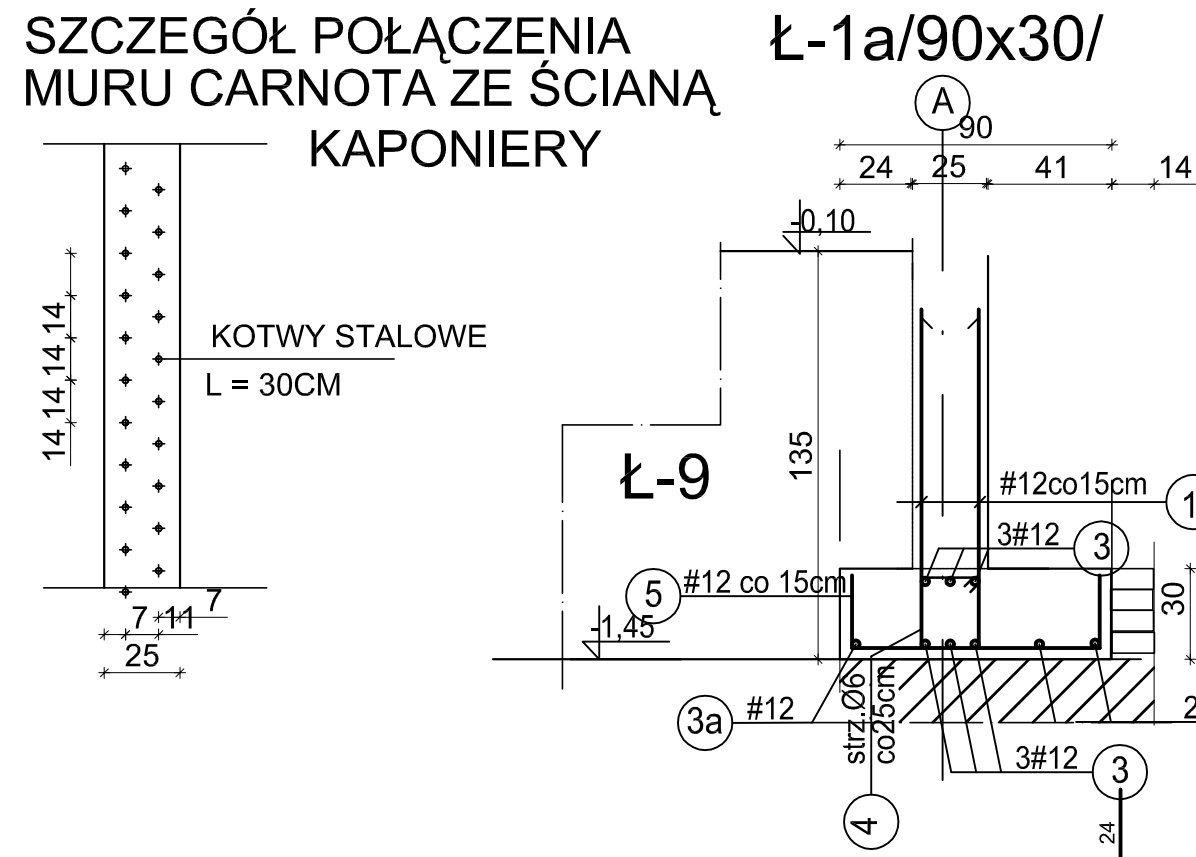
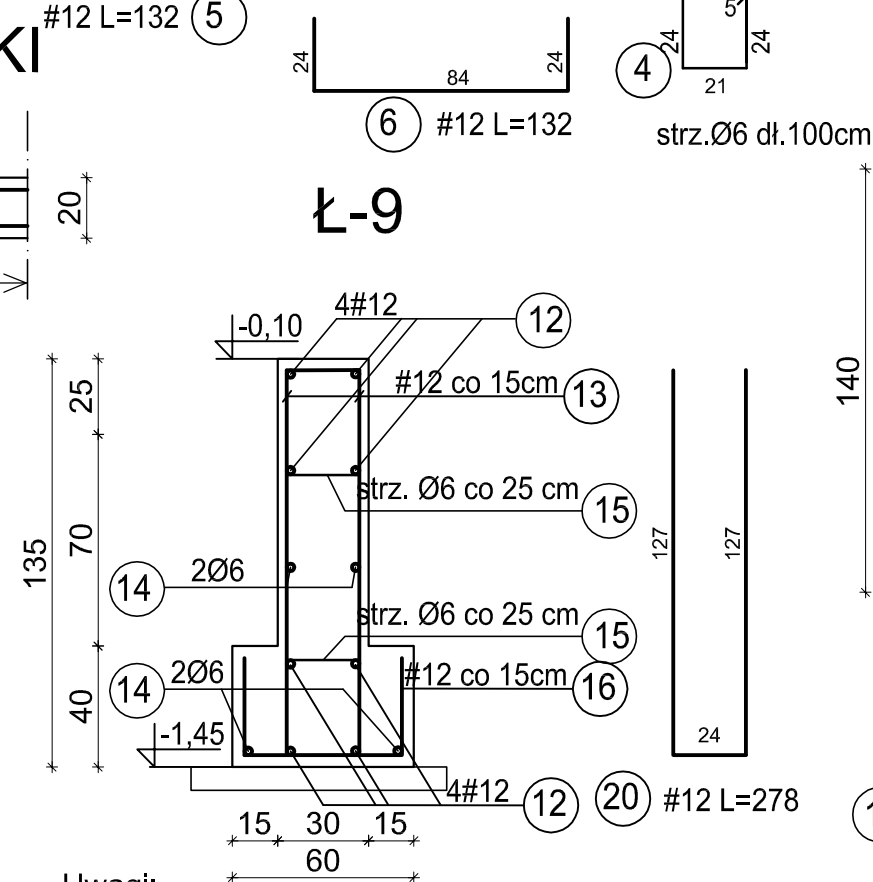
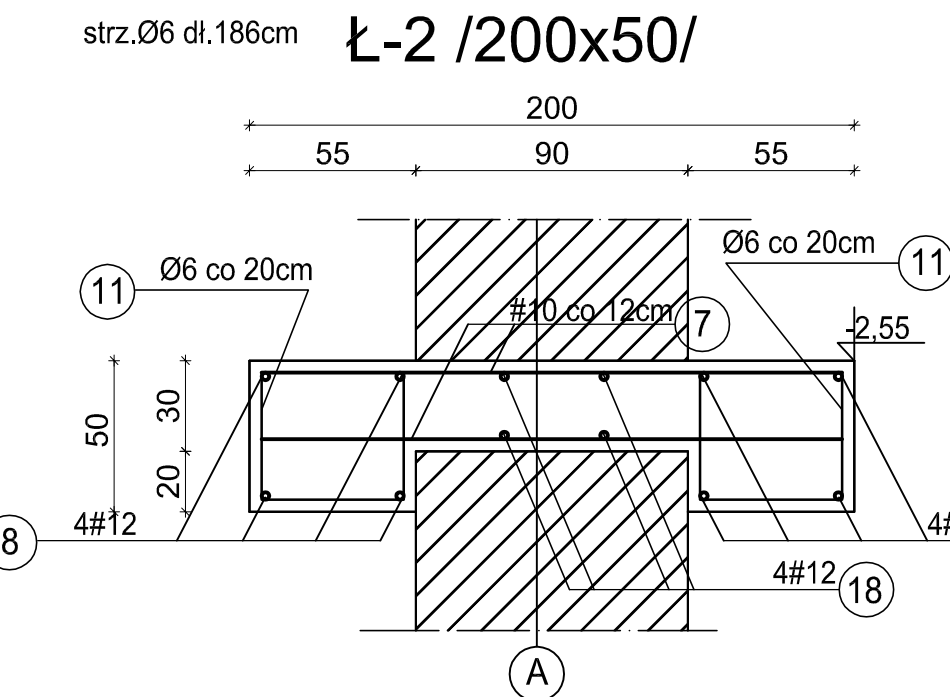
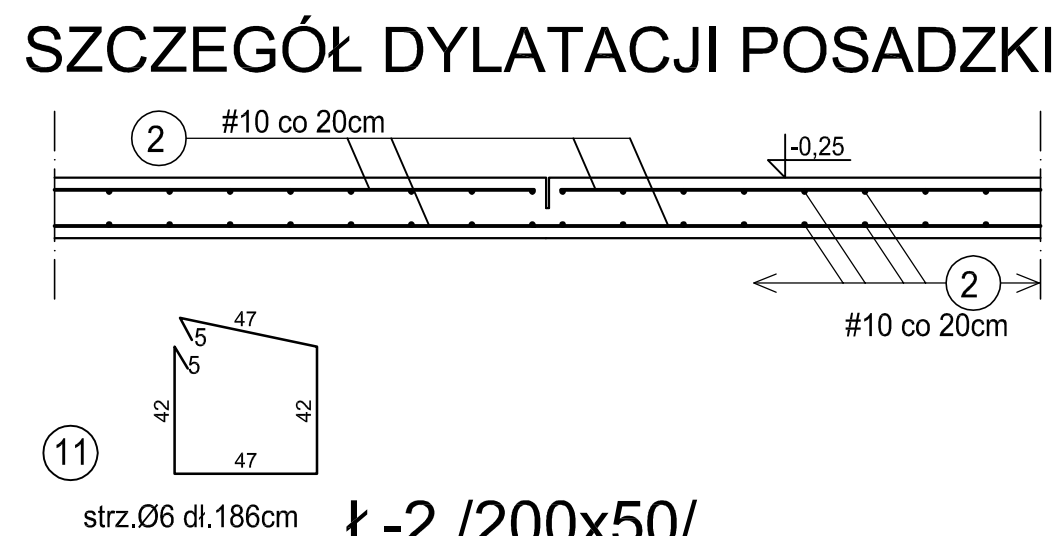


## SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA MURU CARNOTA ZE ŚCIANĄ KAPONIERY



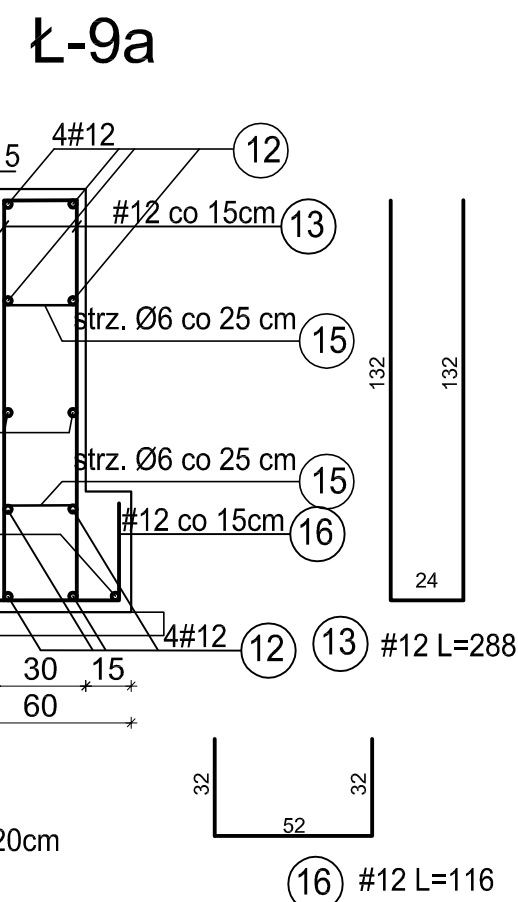
**BETON C25/30**  
**STAL A-IIIN BSt500s**  
**STAL A-0 St0S**

## SZCZEGÓŁ DYLATACJI POSADZKI




Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary na rysunku podano w centymetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Przed betonowaniem osadzić przejścia instalacyjne.



POZ	Nr	φ	#	DLUGOŚĆ	ILOSĆ	ILOSĆ	DLUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC							
		[mm]	[mm]	[cm]	PRĘTÓW	POZ	A-0 [mb]			A-III-N [mb]				
							φ 6	φ 8	φ 10	#10	# 12	# 16	# 20	# 25
Ł-1	1		12	241	132	1	-	-	-	-	318,1	-	-	-
	3		12	2254	6	1	-	-	-	-	135,2	-	-	-
	3a		12	2254	3	1	-	-	-	-	67,6	-	-	-
	4		12	80	90	1	-	-	-	-	72,0	-	-	-
	5		12	246	64	1	-	-	-	-	157,4	-	-	-
Ł-2	6		12	218	26	1	-	-	-	-	56,7	-	-	-
	7		12	192	350	1	-	-	-	-	672,0	-	-	-
	8		12	1748	4	2	-	-	-	-	139,8	-	-	-
	11	6		186	140	1	260,4	-	-	-	-	-	-	-
Ł-9	18		12	1748	4	1	-	-	-	-	69,9	-	-	-
	12		12	1680	4	1	-	-	-	-	67,2	-	-	-
	13		12	278	112	1	-	-	-	-	311,4	-	-	-
	14	6		1680	10	1	168,0	-	-	-	-	-	-	-
	15	6		120	67	1	80,4	-	-	-	-	-	-	-
	16		12	116	112	1	-	-	-	-	129,9	-	-	-
	17		12	86	112	1	-	-	-	-	96,3	-	-	-
plyta posadzki	2a		10	41	341	1	-	-	-	139,8	-	-	-	-
	2		10	190740	1	1	-	-	-	1907,4	-	-	-	-
Razem [mb]							508,8	0,0	0,0	2047,2	2293,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar jednostkowy [kg/mb]							0,222	0,395	0,617	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Ciężar [kg]							113,0	0,0	0,0	1263,1	2036,8	0,0	0,0	0,0
Ciężar wg gatunków stali [kg]							113,0			3299,9				
RAZEM STAL I [kg]							3412,9							

FIRMA	 <b>CZEGEKO Sp. z O.O.</b> PLAC GEN. W.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesawa Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Pasternak upr. nr: 410/87; MAP/BO/0991/01		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Pawelec		
OPRACOWAŁ	inż. Adrianna Pociask		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rudolf Kosiba upr. nr: 879/63; MAP/BO/1400/01		
FAZA	P.W.	SKALA	1:25
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VIII 2016r.
TEMAT RYS.	ŁAWY FUNDAMENTOWE, PŁYTA POD POSADZKĘ	RYS. NR	6/K/02