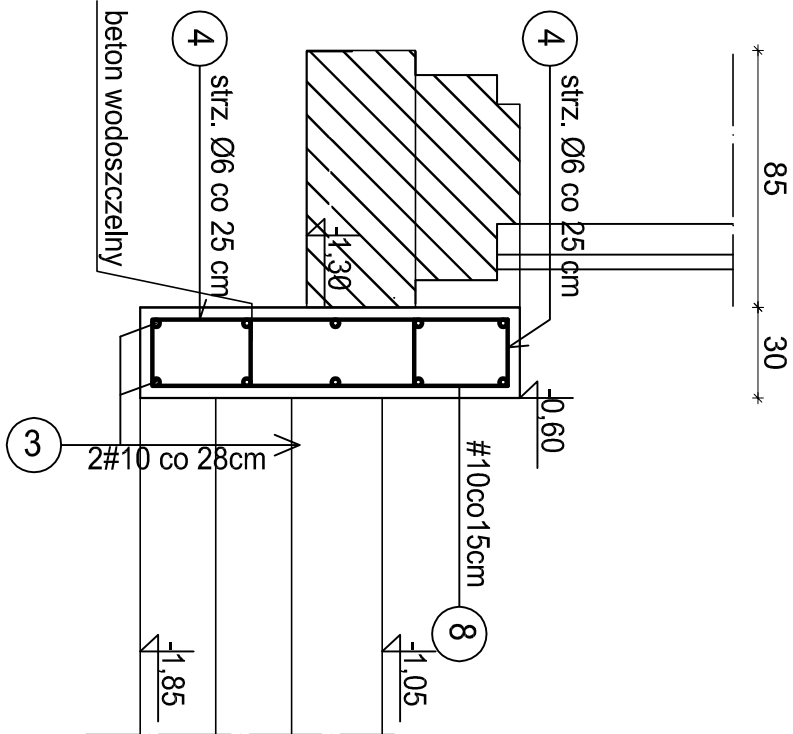
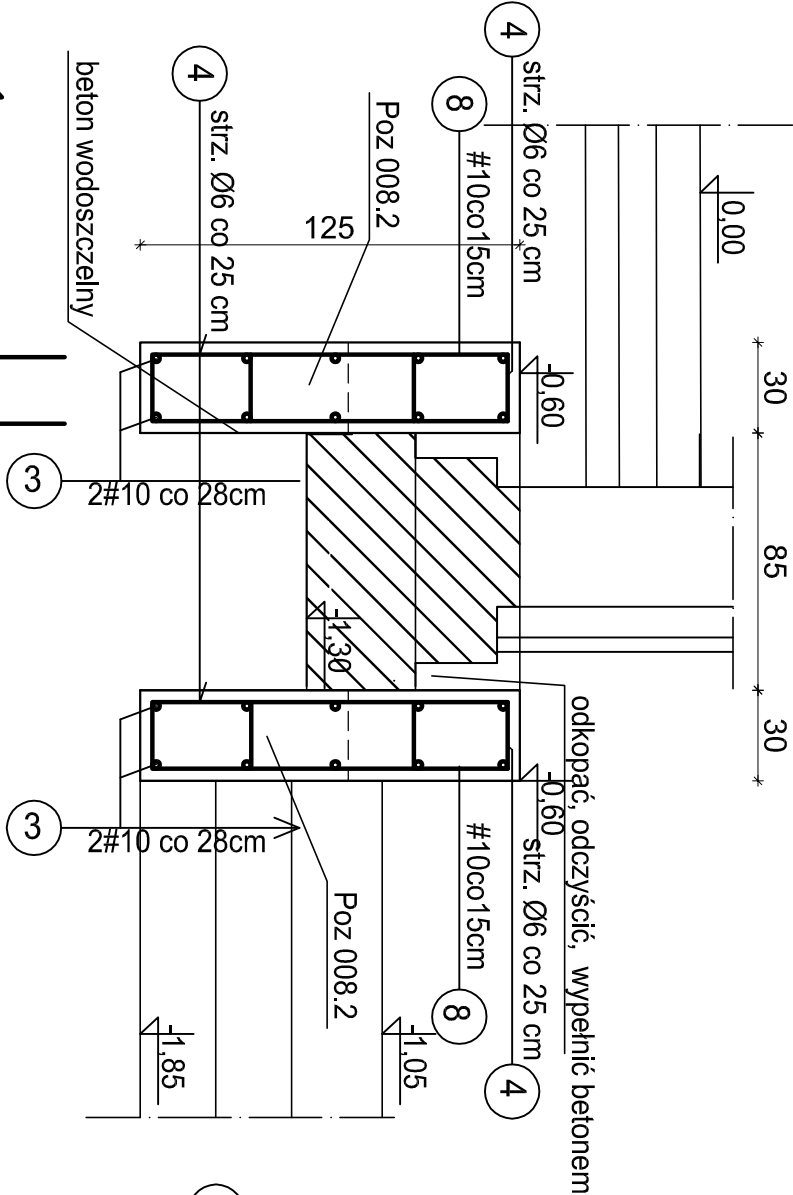


Poz.008.3

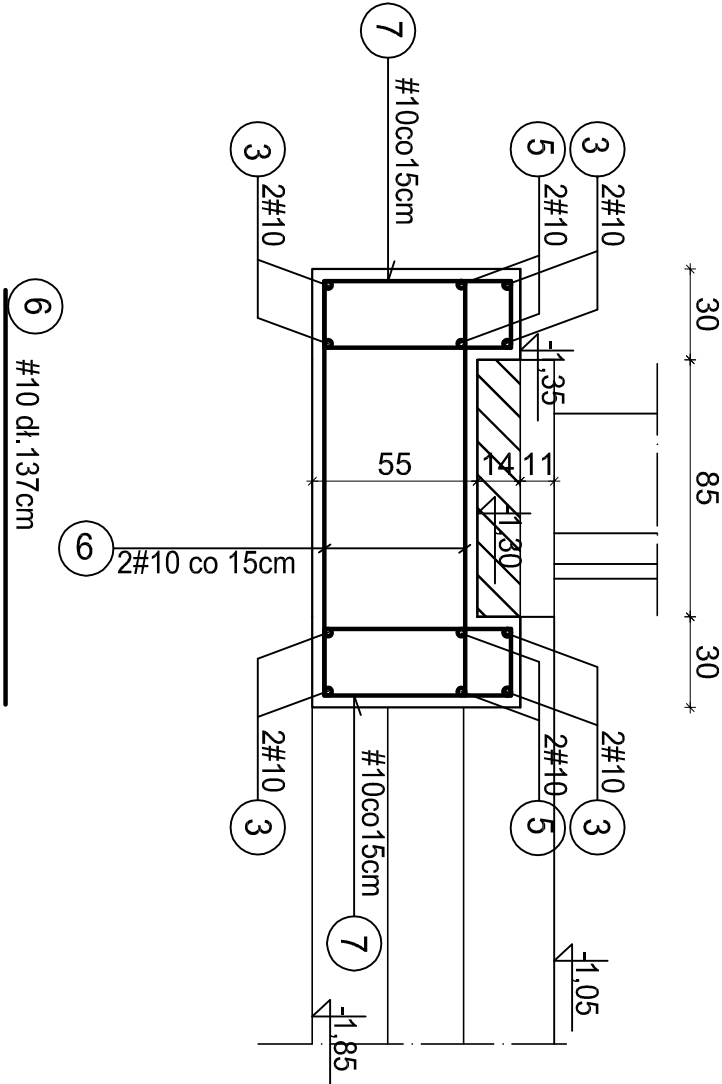


Poz.008.3
zabezpieczenie podwójne na przedłużeniu 008.2

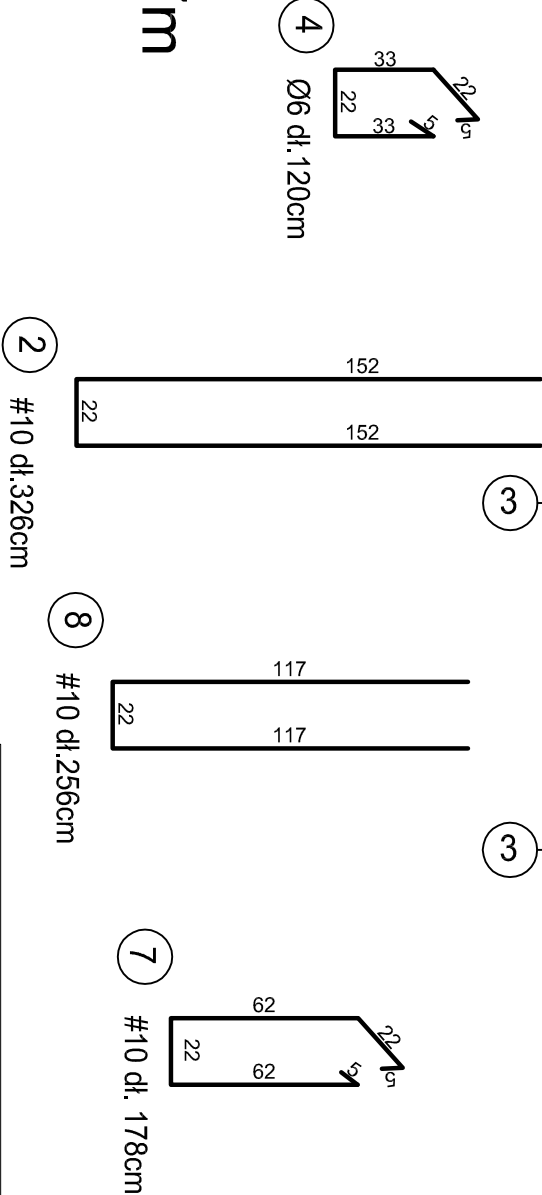
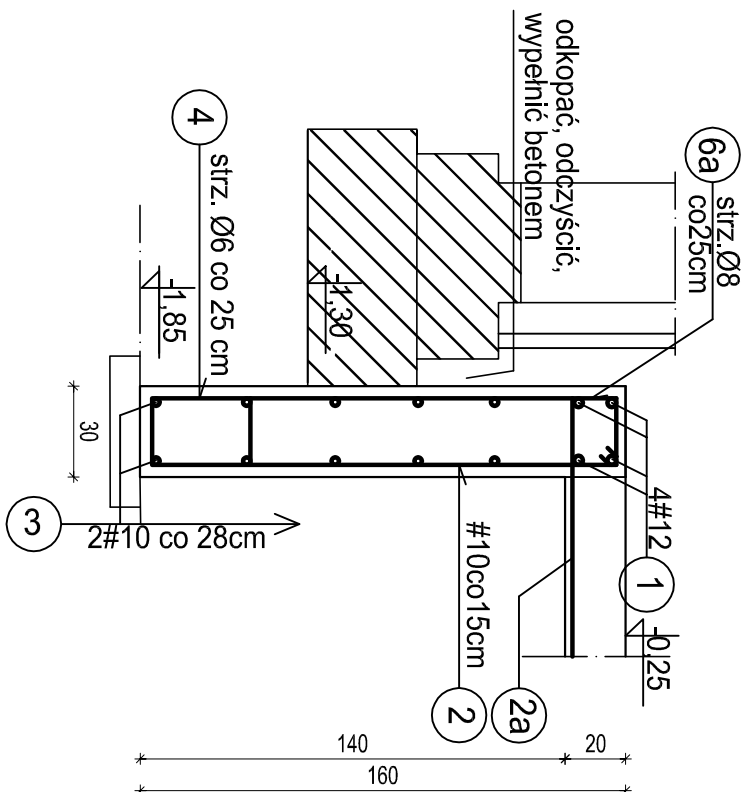


Poz.008.2 L=2x2,5m

szczegóły wzmocnienia fundamentu
w przejściu pomiędzy obiektami



Przekrój 2-2
POZ. 008.1 l=3,07m



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

POZ.	Nr	φ	#	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ PRETÓW	IŁOŚĆ POZ.	DŁUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC								
							A-0 [mm]			A-IIIIN [mm]					
							φ 6	φ 8	φ 10	#10	# 12	# 16	# 20	# 25	
poz.008.1	1		12	236	4	1	-	-	-	-	9.4	-	-	-	
	2		10	326	31	1	-	-	-	101.1	-	-	-	-	
		6		120	13	1	15.6	-	-	-	-	-	-	-	
	5		10	250	4	1	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
poz.008.2	6		10	137	34	1	-	-	-	46.6	-	-	-	-	
	7		10	178	34	1	-	-	-	60.5	-	-	-	-	
	3		10	36230	1	1	-	-	-	362.3	-	-	-	-	
	4		6	120	290	1	348.0	-	-	-	-	-	-	-	
poz.008.3	8		10	242	1	-	-	-	-	549.3	-	-	-	-	
	Razem [mm]						363.6	0.0	0.0	1129.8	9.4	0.0	0.0	0.0	
	Ciężar jednostkowy [kg/mb]						0.222	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470	3.850	0.0	
	Ciężar [kg]						80.7	0.0	0.0	697.1	8.4	0.0	0.0	0.0	
Ciężar wg gatunków stali [kg]						80.7			786.2						
RAZEM STALI [kg]						705.5									

FIRMA	CZEGEKO Sp. z o.o. 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.
BRANŻA	KONSTRUKCJA
TEMAT	WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW BUDYNKU KOSZAR POZ. 008
RYS.	RYS.
NR	7/K/02