

BF-1

Ł-9

Przekrój 1-1

Przekrój 3-3 Ł-8

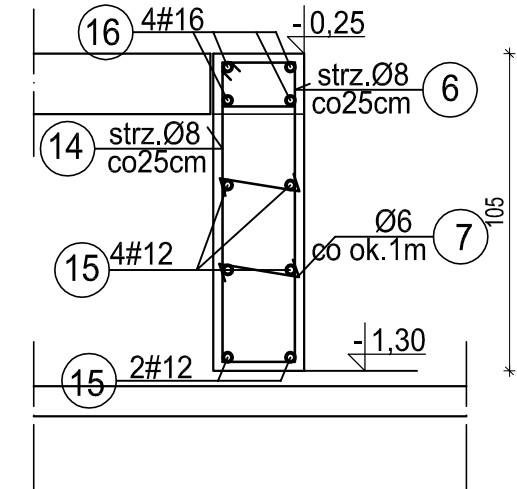
BETON C25/30  
STAL A-IIIIN BSt500s  
STAL A-0 St0S

- 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. Nie wykonywać przebić przez elementy żelbetowe bez zgody projektanta.
  5. Przed betonowaniem osadzić przejścia instalacyjne.

POZ	Nr	φ	#	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC							
		[mm]	[mm]	[cm]	PRĘTÓW	POZ.	A-0 [mb]			A-IIIIN [mb]				
							φ6	φ8	φ10	#10	# 12	# 16	# 20	# 25
BF-1	19		12	523	2	1	-	-	-	-	10.5	-	-	-
	20		16	523	4	1	-	-	-	-	-	20.9	-	-
	21		12	54	31	1	-	-	-	-	16.7	-	-	-
	23	6		106	31	1	32.9	-	-	-	-	-	-	-
BF-2	6	8		88	11	1	-	9.7	-	-	-	-	-	-
	14	8		256	14	1	-	35.8	-	-	-	-	-	-
	15		12	364	6	1	-	-	-	-	21.8	-	-	-
	16		16	364	4	1	-	-	-	-	14.6	-	-	-
Ł-8	7	6		48	6	1	2.9	-	-	-	-	-	-	-
	3		12	446	18	1	-	-	-	-	80.3	-	-	-
	8		12	316	30	1	-	-	-	-	94.8	-	-	-
	9		12	400	30	1	-	-	-	-	120.0	-	-	-
	10		10	72	30	1	-	-	-	21.6	-	-	-	-
	13	6		446	8	1	35.7	-	-	-	-	-	-	-
	7	6		48	15	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-
Razem [mb]							78.6	45.5	0.0	21.6	344.1	35.5	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]							17.5	18.0	0.0	13.3	305.6	56.1	0.0	0.0
Ciężar wg gatunków stali [kg]							35.4			375.0				
RAZEM STALI [kg]							410.4							

BF-2 sztuk 1

Przekrój 2-2

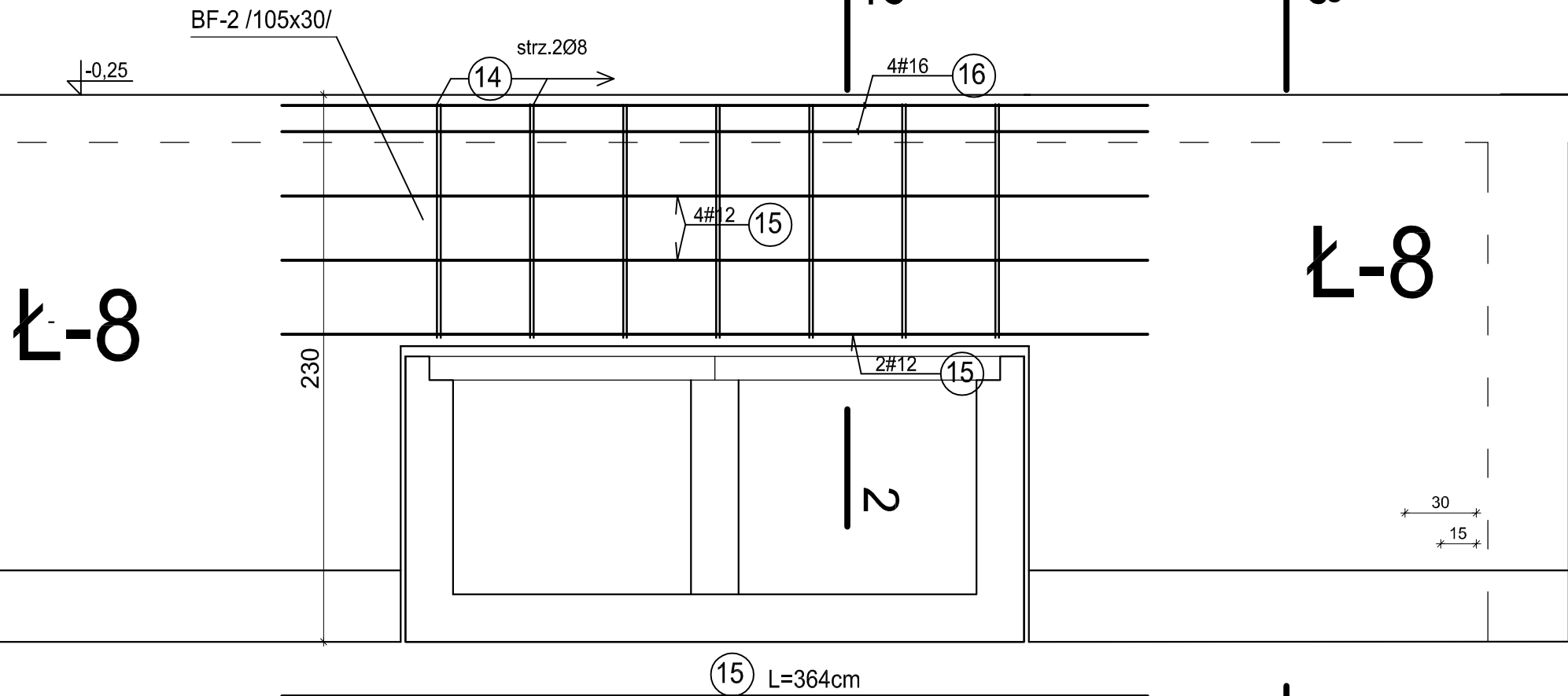
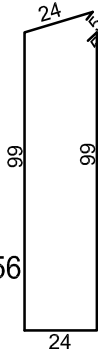


14 Ø8 L=256

Ł-8


Ł-8

6 Ø6 L=88



15 L=364cm

3

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 na dz. nr: 188/1; 647/5; 301 jedn. ewid. Podgórze, obr. 69			
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			
SPRAWDZAJCY	mgr inż. Rudolf Kosiba upr. nr: 879; MAP/BO/1400/01			
FAZA	P.W.		SKALA	1:25
BRANŻA	KONSTRUKCJA		DATA	VIII 2016 r.
TEMAT RYS.	BELKI FUNDAMENTOWE BF–1, BF–1; ŚCIANA FUNDAMENTOWA Ł–8		RYS. NR	12/K/02