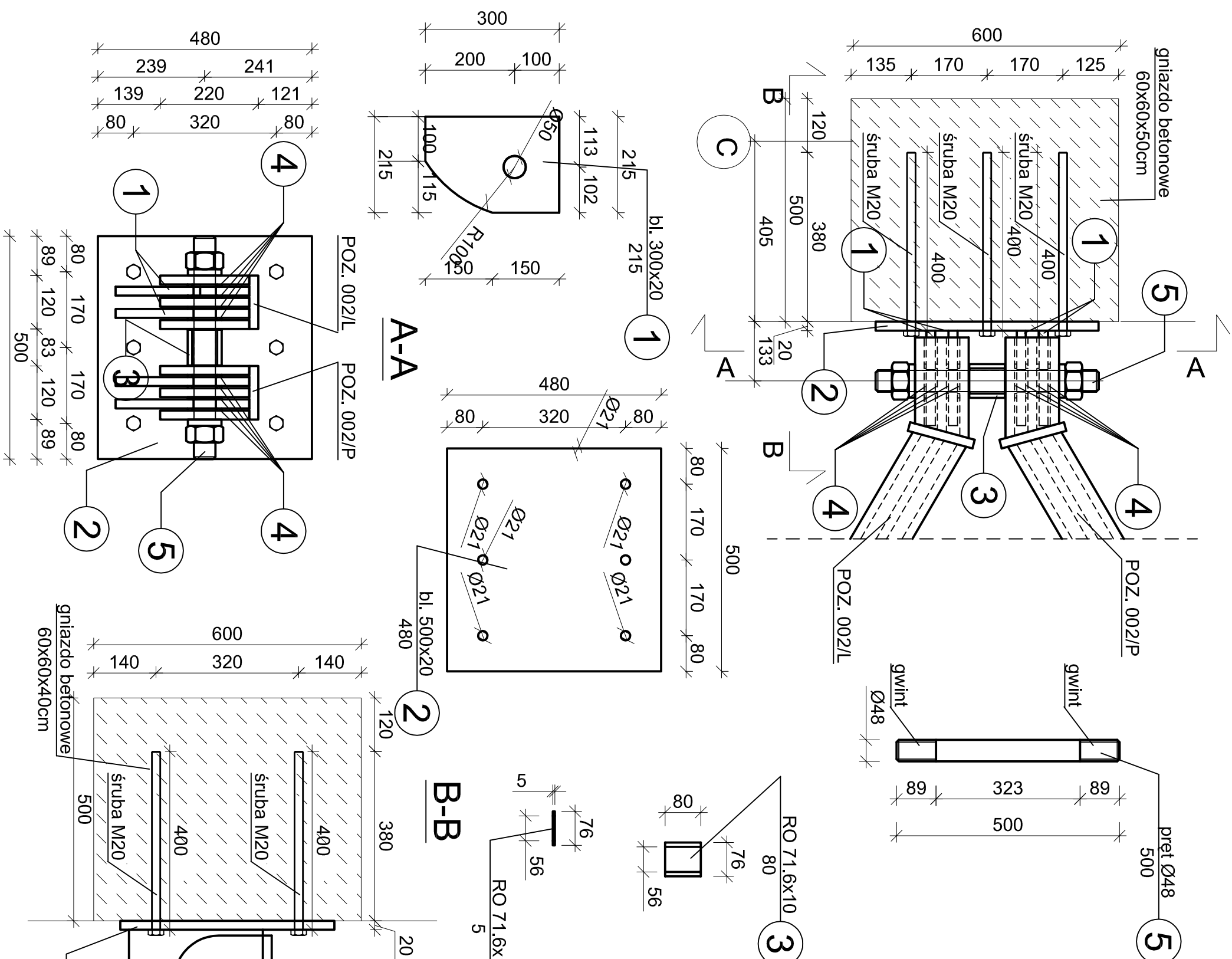



STAL PROFLOWA S355

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary na rysunku podano w milimetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 3/K/03 Schemat montażowy konstrukcji stalowej dachu.
5. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przeciwpożarowo farbą p.poż.



RODZAJ	DLUGOŚĆ	CIEŻAR 1 ELEM.	IL. OŚC	CIEŻAR ŁĄCZNY
	[mm]	[kg]	SZT.	[kg]
M 20	300	0,7846	8	6,28
podkładki M 20		0,02130	8	0,17
podkładki M 48		0,41300	2	0,83
nakrętki M 48		0,93900	2	1,88
			RAZEM	9,15
			IL. OŚC POZYCJI	10
			ŁĄCZNIE	92

1	bl. 300x20	215	47.1	10.13	4	40.51
2	bl. 500x20	480	78.5	37.68	1	37.68
3	RO 71.6x10	80	14.8	1.18	1	1.18
4	RO 71.6x10	5	14.8	0.07	8	0.59
5	pret gwint. ϕ 48	500	14.2	7.10	1	7.10

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.	SKALA	1:10 1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VIII 2016 r.
TEMAT RYS.	SCHEMAT PODPARCIA BELKI DACHU POZ. 002/W	RYS. NR	23/K/03