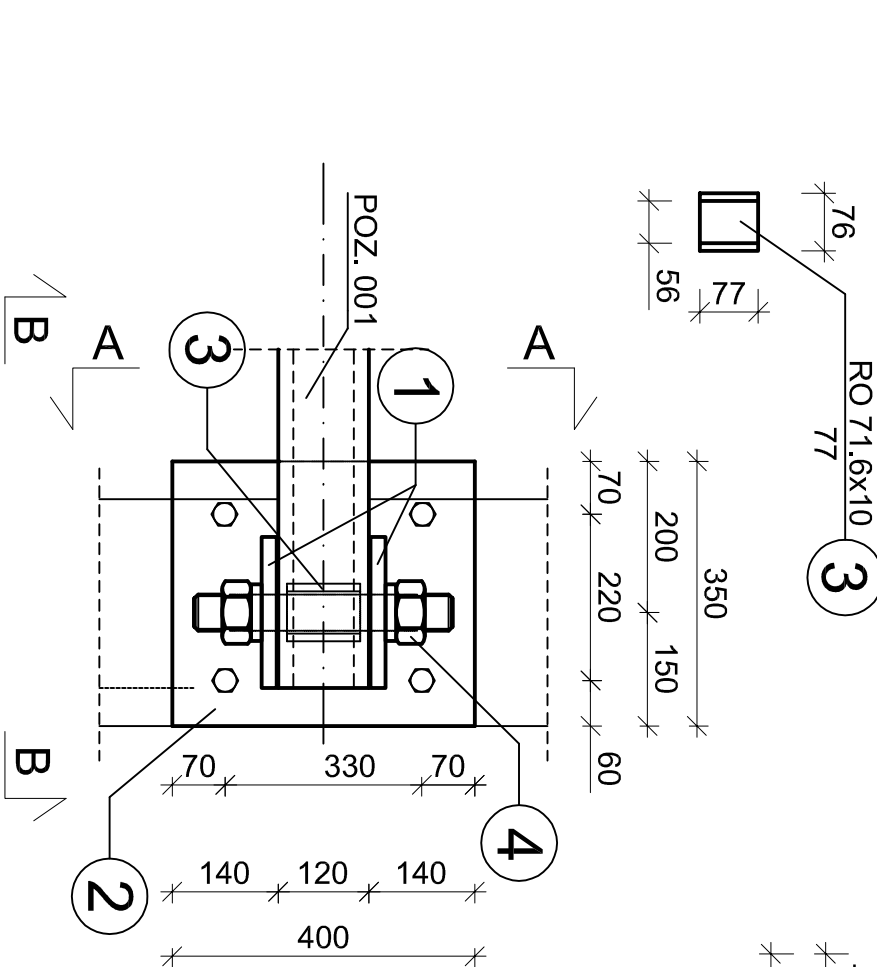
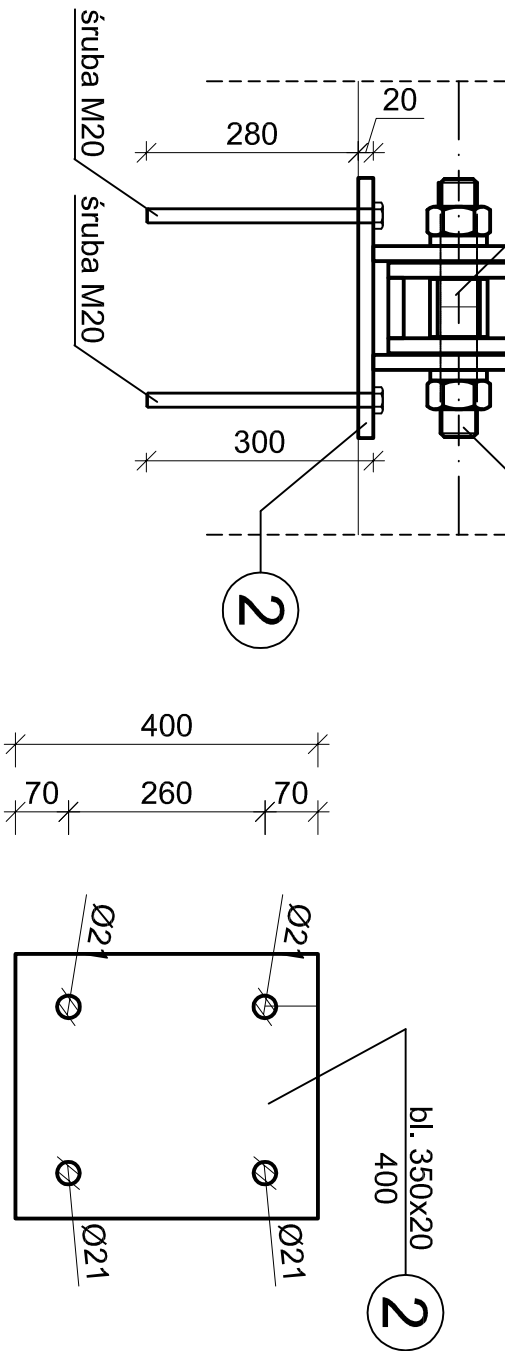
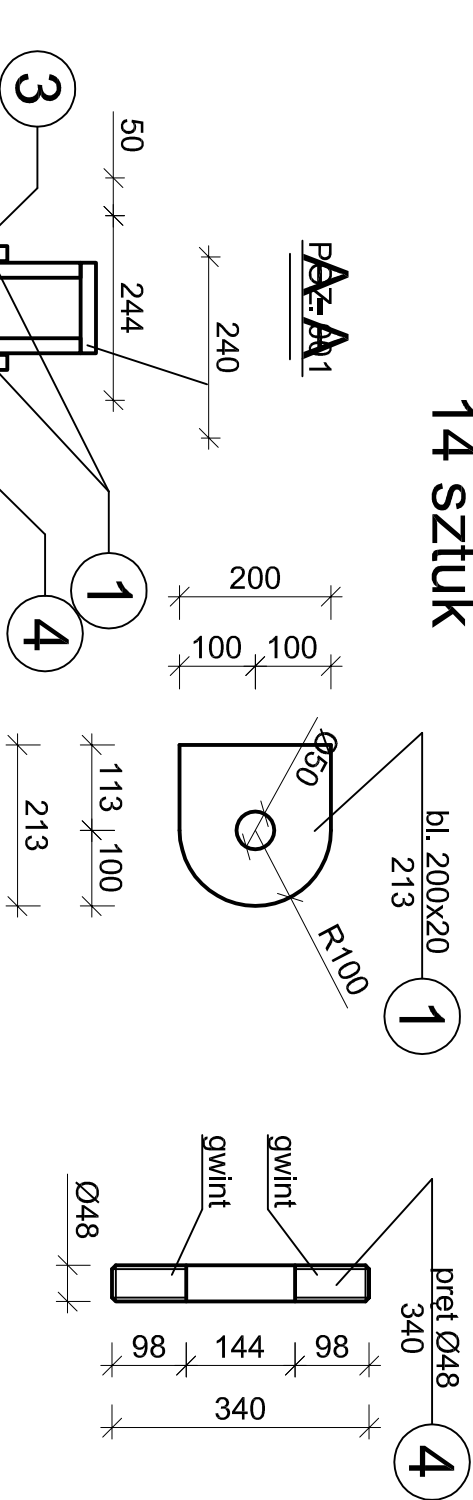


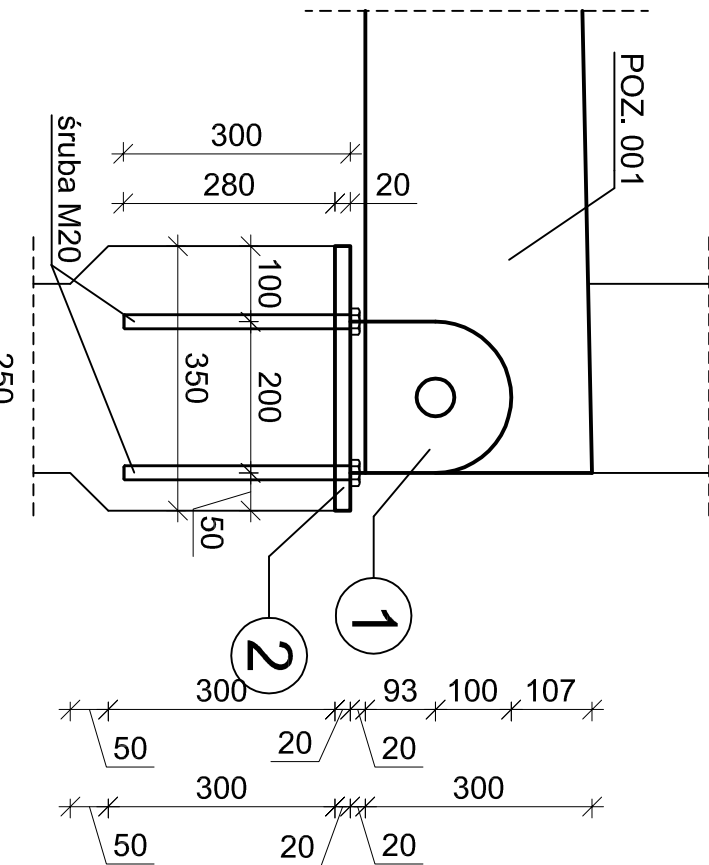
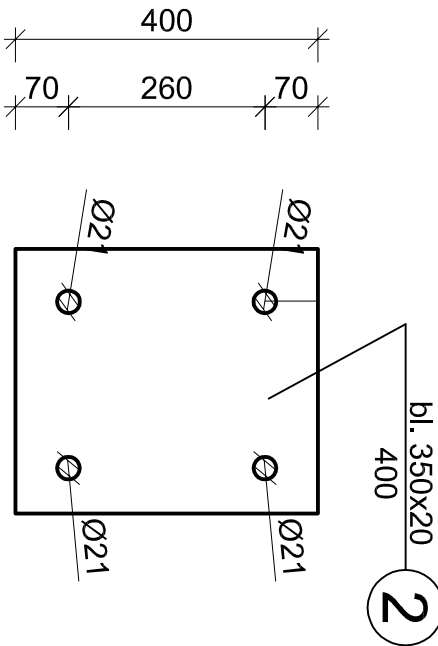
POZ. 001/W1

14 sztuk

STAL PROFILOWA S355



B-B



- Uwagi:
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	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	IŁOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
M 20	300	0.7846	4	3.14
podkładki M 20	-	0.02130	4	0.09
podkładki M 48	-	0.41300	2	0.83
nakrętki M 48	-	0.93900	2	1.88
RAZEM				5.93

IŁOŚĆ POZYCJI	14
ŁĄCZNIK	83

OZNACZENIE ELEMENTU	PROFIL	STAL	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	IŁOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	bl. 200x20	S355	213	31.4	6.69	2	13.38
2	bl. 400x20	S355	350	62.8	21.98	1	21.98
3	RO 71.6x10	S355	77	14.8	1.14	1	1.14
5	pręt gwint. 48	S355	340	14.2	4.83	1	4.83
RAZEM							41

IŁOŚĆ POZYCJI	14
ŁĄCZNIK	579

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	SCHEMAT PODPARCIA BELKI DACHU
RYS.	NR

24/K/03