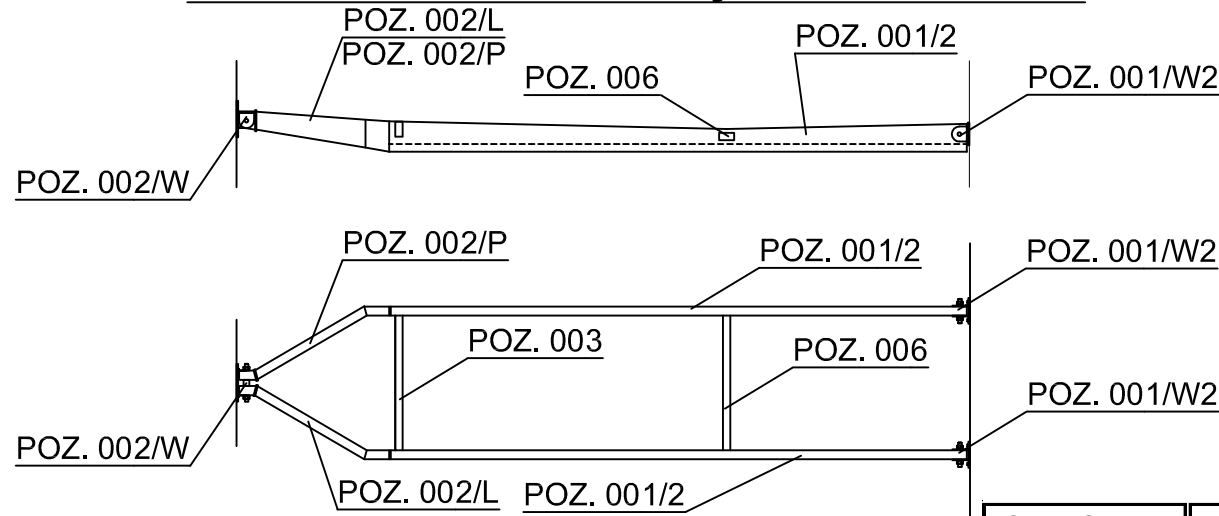


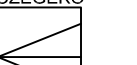
schemat konstrukcji skala 1:100



OZNACZENIE ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	ILOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	bl. 400x20	7643	62,8	479,98	2	959,96
2a	bl. 120x20	3179	18,8	59,77	1	59,77
3	bl. 120x20	4466	18,8	83,96	1	83,96
4	bl. 100x20	7643	15,7	120,00	1	120,00
5	bl. 100x20	7643	15,7	120,00	1	120,00
6	L 50x50x5	7563	3,77	28,51	2	57,03
7	bl. 120x8	90	7,54	0,68	4	2,71
8	bl. 258x20	79	40,8	3,22	1	3,22
RAZEM						1407
ILOŚĆ POZYCJI						6
ŁĄCZNIE						8440

STAL PROFILOWA S355

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wymiary na rysunku podano w milimetrach, poziomy w metrach.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 3/K/02 Schemat montażowy konstrukcji stalowej dachu.
 - Elementy stalowe należy zabezpieczyć przeciwpożarowo farbą p.poż.

FIRMA	 CZEGERO 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		
SPRAWDZAJCY	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.	BELKA POZ. 001/2	RYS. NR	20/K/03