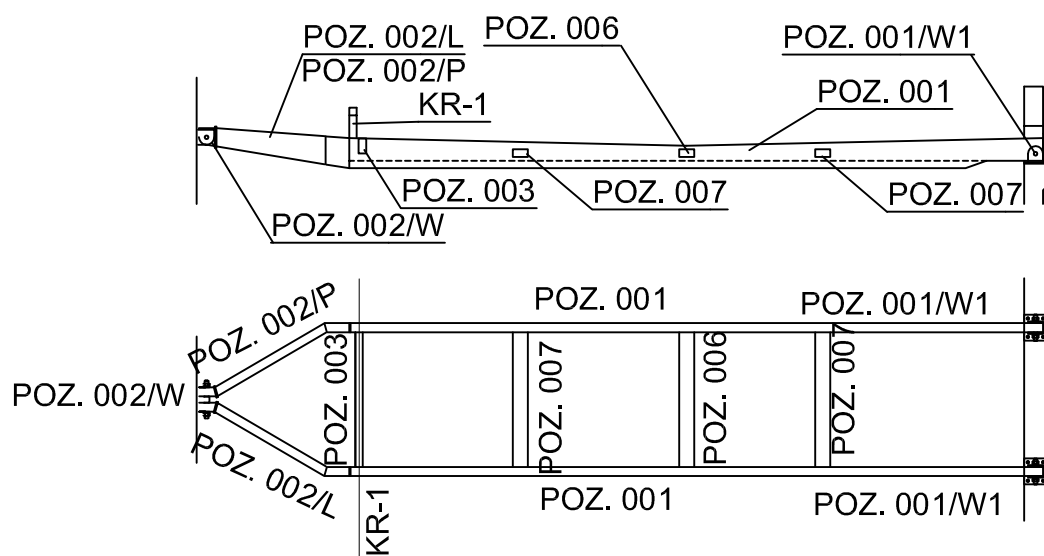


schemat konstrukcji skala 1:100



- 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 montażu konstrukcji stalowej dachu.  
5. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przeciwpożarowo farbą p.poż.

STAL PROFILOWA S355

OZNACZENIE ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	IŁOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	bl. 400x20	9180	62,8	576,50	2	1153,01
2	bl. 120x20	4716	18,8	88,66	1	88,66
3	bl. 120x20	4466	18,8	83,96	1	83,96
4	bl. 80x20	9180	12,6	115,67	1	115,67
5	bl. 100x20	8430	15,7	132,35	1	132,35
6	L 50x50x5	8350	3,77	31,48	2	62,96
7	bl. 120x8	90	7,54	0,68	2	1,36
8	bl. 258x20	79	40,8	3,22	1	3,22
					RAZEM	1641
					IŁOŚĆ POZYCJI	1
					ŁĄCZNIE	1641

FIRMA	 <b>CZEGERO</b> 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.	BELKA POZ. 001/1/L	RYS. NR	19/K/03