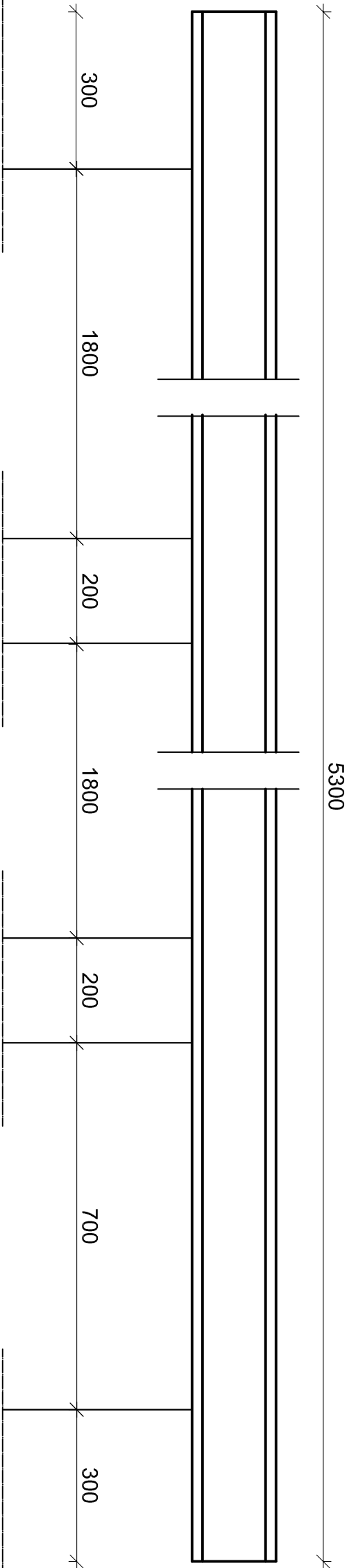
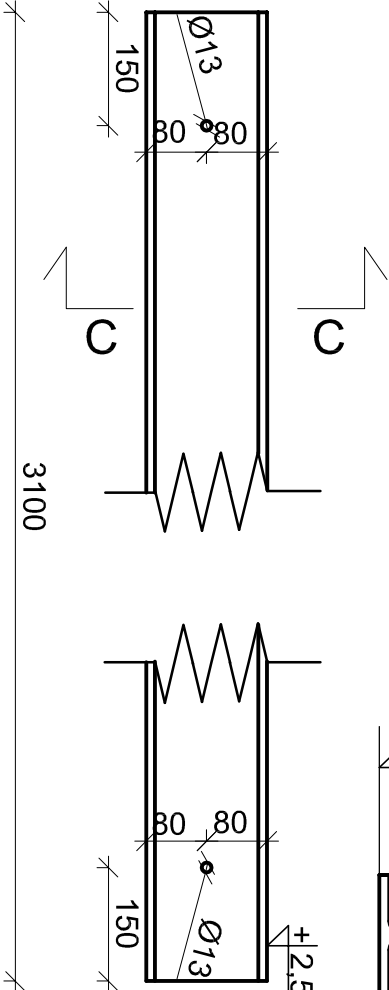


NP-9 szt. 1  
5HEB160



NP-7 szt. 2



NP-9  
5HEB160

STAL PROFILOWA S355

FIRMA	CZEGEKO	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
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VIII 2016 r.
TEMAT	NADPROŻE NP-7, NP-9	RYS. NR 32/K/03

32/K/03 nadproże NP -7									
OZNACZENIE ELEMENTU	PROFIL	STAL	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	ILOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]		
1	C160	S355	3100	18.8	58.28	2	116.56		
2	HEB160	S355	3100	42.6	132.06	2	264.12	RAZEM	381
ILOŚĆ POZYCJI							2		
ŁĄCZNIE							761		

32/K/03 nadproże NP -9									
OZNACZENIE ELEMENTU	PROFIL	STAL	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	ILOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]		
1	HEB160	S355	5300	42.6	225.78	5	1128.90	RAZEM	1129
ILOŚĆ POZYCJI							1		
ŁĄCZNIE							1129		

C-C

