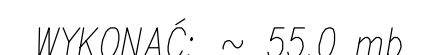


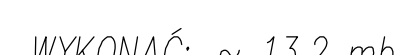
BALUSTRADA
BLZ-2



BALUSTRADA
BLZ-3




BALUSTRADA
BLZ-4



BALUSTRADA
BLZ-5



1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, o ile opis nie stanowi inaczej.
2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie i malowane proszkowo.
4. Przed wykonaniem i montażem wszystkie wymiary w tym nachylenie skarp należy sprawdzić na budowie, a w razie niezgodności panele odpowiednio skorygować.
5. Każdą ustawianą paneli względem siebie dostosować do przebiegu linii walu
6. Połączenia spawane: spoiny wykonane na całej długości przylegania elementów:
 - pachwinowe dwustronne o grubości a=0,5g cieńszego elementu,
 - pachwinowe jednostronne o grubości a=0,7g cieńszego elementu,
 - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów,
 - minimalna grubość spoiny a=3mm.
7. Połączenia spawane elementów balustrady powinny zostać obrobione (przeszlifowane ostre krawędzie i nadewki) oraz zabezpieczone antykorozyjnie

FIRMA	 CZEKZO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czekzeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Krakow Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:10
BRANŻA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	DATA	VII.2016r.
TEMAT RYS.	BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA: BLZ-2, BLZ-3, BLZ-4, BLZ-5, BLZ-6	RYS. NR	ZT-2.1