


Zestawienie elementów prefabrykowanych	
Element	Ilość
Płyta 120x50x10	30
Płyta 200x50x10	117
Płyta 90x50x10	16
Płyta 140x50x10	4

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Wymiary na rysunku podano w centymetrach, poziomy w metrach.
  3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
  4. Nie wykonywać przebiegów przez elementy żelbetowe bez zgody projektanta.
  5. Przed betonowaniem osadzić przejścia instalacyjne.

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN BSt500s  
STAL A-O St0S

UWAGA  
\* POZIOM  $\pm 0,00 = 255,05$  m n.p.m.  
\* PRZEBIEG ŚCIAN "OD STRONY ZASYPU" POKAZANO ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHIWALNĄ Z ZASOBÓW CENTRALNEGO ARCHIWUM WOJSKOWEGO

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 Podiasz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rudolf Kosiba upr. nr: 879/63; MAP/BO/1400/01
FAZA	P.W.
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYŚ.	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE $\pm 0,00$
SKALA	1:50
DATA	VIII 2016r.
RYŚ. NR	2/K/02