



12a-3,1 – stopa fundamentowa – 240x360cm  
12a-3,2 – stopa fundamentowa – 120x160cm

120-3,2 - stopa fundamentowa - 120x160cm  
120-3,3 - kawa fundamentowa - 140cm

12a-3,4 – ława fundamentowa – 130cm

12a-3,5 – ława fundamentowa – 70cm

12a-3.7 -	14wa	fundamentowa -	80cm
12a-3.7 -	14wa	fundamentowa	30cm
12a-3.7 -	14wa	fundamentowa	30cm

12a-3,8 – belka podwalinowa – 20cm

(od poziomu 0,00 do +1,50m z wyjątkiem

zapleczu socjalno techniczeo od  $-0,20$  do  $+1,50\text{m}$ .

12a-3,10 – zbiornik żelbetowy – 20cm

120=3,12 = zbiornik żelbetowy = 25cm

12a-3,13 - zakotwienie rdzeni - 24x24cm

12a-3,15 = schedel fundamentowy = 40x15cm = dodana

12a-3,16 – kanat wentylacyjny – dodano

12a-SZ-1 – początek ściany żelbetowej

120-32-2 = parażnik ścienny żelbetowej ” ”  
120-57-3 = parażnik ścienny żelbetowej ” ”

12a-SZ-4 - początek ściany żelbetowej

12a-SZ-5 – narożnik ściany żelbetonowej

12c-3. Fundamenty obiektu nr 12c:

12c-31 = stona fundamentowa = 160x240cm

12c-3,2 – ława fundamentowa – 175cm

12c-3,3 - ława fundamentowa - 1/5cm

12c-SZ-2 - narożnik ścienny żelbetowej "T"  
poziwzok szary żelbetonowy

12c-SZ-3 - narożnik ściany żelbetowej "L"

17C-SL-4 - plaster zebetowy - 17x50cm

BEIJON KUNSI. BUREKIJOKOW: C35/45, W10

BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30, W8

[illegible]

BEIJON PODKLADOWIT: Co/

STAL ZBROJENIOWA: A-IIN

STAL PROFILOWA: S235JR, S355JR

1. Fundamenty posadzić na gruncie nośnym –  $m^*q_f=0,20$  MPa w razie konieczności zwiększyć grubość chudego betonu.

w razie konieczności zwiększyć grubość chudego betonu

2. Fundamenty posadowić min. 1,0m poniżej terenu projektowanego

3. Cokół żelbetowy (poz. 12a-3,9) wykonać w zakresie zgodnym z projektem architektury.

8C?1 A9BH57>5  
DCK N?CB5K 7N5


**GENERALNY REALIZATOR INWESTYCJI:**  
**BIELSKIE PRZEDSIĘWZIĘSTWO BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO S.A.**

ul. Wolności 42, 43-200 Bielsko-Biala  
 tel. 033 822 02 00, 033 822 02 01  
 e-mail: bielskie@bielskie.pl, www.bielskie.pl

**INWESTOR:**  
**RAJ. W. KRAKOWSKA**

ul. Krakowska 315d  
 43-200 Bielsko-Biala

**PRACE AUTORSKIE: ZAŁOŻENIE, PROJEKTOWANIE, BUD. ZOBOW. AUTORSKIE ZABUDOWE**



**DST**  
 Dł. S. K. ŁOJA  
 ul. Łojasza 15  
 01-651 00 00, 01-651 00 01  
 www.dst.pl  
 e-mail: dst@dst.pl

ZAMAWIAJĄCY	PRAC. D.	DATA	ZOBOW.
<b>Dodatkę Poz. 12a-3, 16 - kanał wentylacyjny.</b>  <b>P.R.W. konstrukcja kompostowni odpadów wraz z biogazilarnią - obiekt nr 12.</b> <b>Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsko-Białej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Krakowska 315d.</b>	RAJ. JAN GŁUCH	09/2010	
<b>RZUTY FUNDAMENTÓW</b>			
<b>ROZKŁAD PRZEM.:</b>  <b>PROJ.</b> inż. Jan Głuch 09/2010  <b>OPRAC.</b> inż. inż. Mariusz Słabik 09/2010  <b>OPRAC.</b> inż. inż. Łukasz Jachon 09/2010  <b>SPR.</b> inż. inż. Grzegorz Winiarski 09/2010 <small>oprac. na podstawie projektu</small>	<b>INŻ. INŻ.:</b> inż. Jan Głuch 09/2010  inż. Mariusz Słabik 09/2010  inż. Łukasz Jachon 09/2010  inż. Grzegorz Winiarski 09/2010	DATA	ZOBOW.
<b>ROZKŁ.:</b> inż. Jan Głuch 09/2010  inż. Mariusz Słabik 09/2010  inż. Łukasz Jachon 09/2010  inż. Grzegorz Winiarski 09/2010		DATA	ZOBOW.

**PRAC. AUTORSKIE: ZAŁOŻENIE, PROJEKTOWANIE, BUD. ZOBOW. AUTORSKIE ZABUDOWE**

**RAJ. W. KRAKOWSKA**

**PRAC. AUTORSKIE: ZAŁOŻENIE, PROJEKTOWANIE, BUD. ZOBOW. AUTORSKIE ZABUDOWE**

**RAJ. W. KRAKOWSKA**

**B-453.01/d**