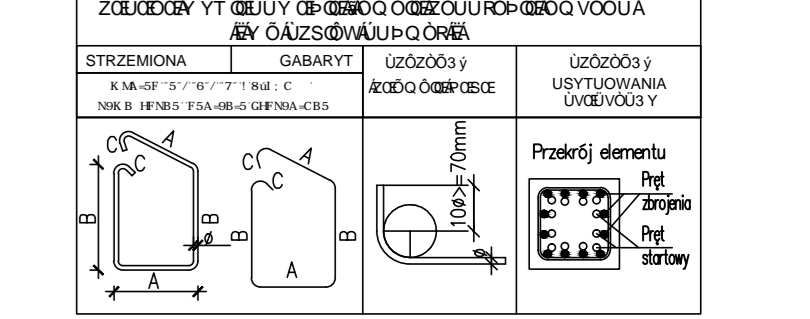


WYKAZ STALI ZBRZENIOWEJ					
Rdzenie żelbetonowe: Poz. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8 - 4.10, 4.12 - 4.14					
nr pozycji	ozn.	diag.	roz.	skł.	skł. w %
1	N1	10	10	10	10
2	N2	10	10	10	10
3	N3	10	10	10	10
4	N4	10	10	10	10
5	N5	10	10	10	10
6	N6	10	10	10	10
7	N7	10	10	10	10
8	N8	10	10	10	10
9	N9	10	10	10	10
10	N10	10	10	10	10
11	N11	10	10	10	10
12	N12	10	10	10	10
13	N13	10	10	10	10
14	N14	10	10	10	10
15	N15	10	10	10	10
Ogólna masa stali				3 440	

**Rdzenie żelbetonowe Poz. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8-4.10, 4.12-4.14**

- UWAGA:**
1. Beton: C25/30
  2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-III (B500SF) strzemiona: A-III (B500A)
  3. Klasa zbrojenia: N3
  4. Długość zbrojenia: - 30mm do elementów ponad gruntem
  5. Długość zbrojenia: - 50mm do elementów poniżej gruntu
  6. Wymiary rysunku podane w centymetrach
- UWAGA I OZNACZENIA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i rysunkami technicznymi.
  2. Przygotowanie i montaż elementów zbrojenia zgodny z projektem konstrukcyjnym.
  3. Ciężary zbrojenia podane w gruncie zabezpieczyć przedwzględnie w celu architektonicznego.
  4. Rzutki posadzkowe i ściennie wg projektu architektonicznego.



**PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA "EKORUD" s.c.**

Biuro i wyposażenie Biuro Projektów i Konstrukcji  
 ul. Toruńska 155  
 80-114 Łódź, ul. Toruńska 155

UTWORZONY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNĄ "EKORUD" s.c.

Biuro i wyposażenie Biuro Projektów i Konstrukcji  
 ul. Toruńska 155  
 80-114 Łódź, ul. Toruńska 155

**Rdzenie żelbetonowe Poz. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8-4.10, 4.12-4.14**

**KONSTRUKCJA**

**K/11**