



Beton C16/20
Stal Ø - A1
Stal # - AIII

- UWAGI:**
- Wymiary strzemiem podano po ich zewnętrznych dołach.
 - Pręty zbrojenia wieńców o długości większej niż handlowe łączycie na zakład $l = 550 \text{ mm}$. Pręty końców w wieńcach prostokątnych $l = 650 \text{ mm}$.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K.3, K.4.

Projektant:	mgr inż. L. Ciołek	Skala:	
Sprawił:	mgr inż. L. Ciołek	Skala:	1:50
Opiniował:	mgr inż. L. Ciołek	Skala:	1:20
Opiniował:	P. 1000	Skala:	
Pracownia Projektowa PIK - TEL. 32-291 01 94 TEL./FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracownia@pi.k@gmail.com		WYSTAWKA K 5	

TEMAT: ul. Powstańców, Dział nr 3306, etap 001 NARO Strzeła

RYSUNEK: Wznesie i nadproża cz. 3

Układ konstrukcyjny na sprężenie żelazną zbroję Stal Stal Centrum
Kształt konstrukcyjny na sprężenie żelazną zbroję Stal Stal Centrum
ul. Powstańców, Dział nr 3306, etap 001 NARO Strzeła