



UWAGI:
 BETON: C30/37
 STAL: AIIIIN (B500SP)
 OTULINA: c=2,5cm

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
—	mm	—	m		szt		m	
Nadproże żelbetowe 1/N2–7/N2								
1	12	B500SP	1,27	2	7	14		17,78
2	12	B500SP	1,41	2	7	14		19,74
3	6	B500SP	0,92	8	7	56	51,52	
6	12	B500SP	0,80	4	7	28		22,40
Nadproże żelbetowe 1/N3–7/N3								
3	6	B500SP	0,92	18	7	126	115,92	
4	12	B500SP	2,82	2	7	14		39,48
5	12	B500SP	2,96	2	7	14		41,44
6	12	B500SP	0,80	4	7	28		22,40
Razem długość prętów						mb	167,44	163,24
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	37,2	145,0
Masa łącznie						kg	182,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

<div><p>ZDI Sp. z o.o.</p></div> <div><p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p><p>ul. Kiepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</p></div>			<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Ja</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/B9</p> <p>OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA</p>			<p>PODPIS</p>	
<p>BUDYNEK</p>	<p>STADIUM</p>	<p>BRANŻA</p>	<p>REV</p>	<p>DATA</p>	<p>SKALA</p>	<p>NR RYS</p>	
<p>B2</p>	<p>PW</p>	<p>K</p>	<p>00</p>	<p>04-2025</p>	<p>1:25</p>	<p>K-1.1</p>	

TYTUŁ RYSUNKU:

NADPROŽA ŽEL. 1/N2-7/N2, 1/N3-7/N3