



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powołanie fragmentu lub całości bez zgody autorów projektu – WŁAZBROŃ I O N I E.	
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisk NIP 849-147-92-51 REGON 290340701	INWESTOR:	WŁAZBROŃ I O N I E
	TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com	Gmina Biała Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biała Piska	dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biała Piska-m gmina: Biała Piska powiat: piski
		OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:
	TEMAT: Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej	mgr inż. Adrian Gajda	mgr inż. Adrian Gajda
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		upr. nr WA/08/0226/07 oraz decz. WMA/01/45/PDOK/08 z przy- bież. organizacj. w sprawie: konstr.-bud ostatecz. w zakresie: specj. architekt.	
		SKALA:	NR RYS.
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	1:25	K-7
konstrukcyjna	projekt techniczny	12.2025r.	