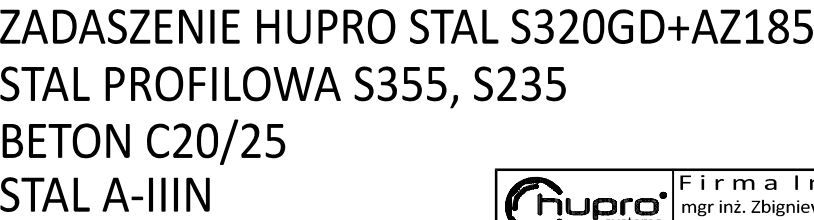


skala 1:100





Gupro
systemy

Firma Inżynierska ZG-TENSOR
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96
tel. 0 600 99 55 14, www.zg-tensor.pl, e-mail: zg-tensor@wp.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździńska

archi.nata

15-161 Białystok, ul. Wilejski 4
tel. 602 310 821
e-mail: biuro@archi.nata.pl

PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY UL. SIENKOWICZA W BIAŁYMOSTKIE OBRĘBIE 023 MICHAŁOWO-GM. MICHAŁOWO	DATA	15.05.2020
		SKALA	1:100
		NR RYS.	01/K
RYSUNEK	PROJEKT KONSTRUKCJI ZADZIENASIA RZUTU W POZIOMIE BELEK OZCZEPOWYCH	PROJEKT WYKONAWCY	
Projektant	mgr inż. Z. Gębczyński	podpis	
Sprawdzający	mgr inż. R. Bodzek		

mgr inż. **Z. Gębczyński**
N.R. 0025/P00K/83
N.K. 80/1500/03

mgr inż. **R. Bodzek**
S.K. 9756/P0WIK/12
S.K. 72/252/12

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr.24, poz. 83 z dn. 04.02.1994). Powołanie niniejszego rysunku w całości lub w fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione