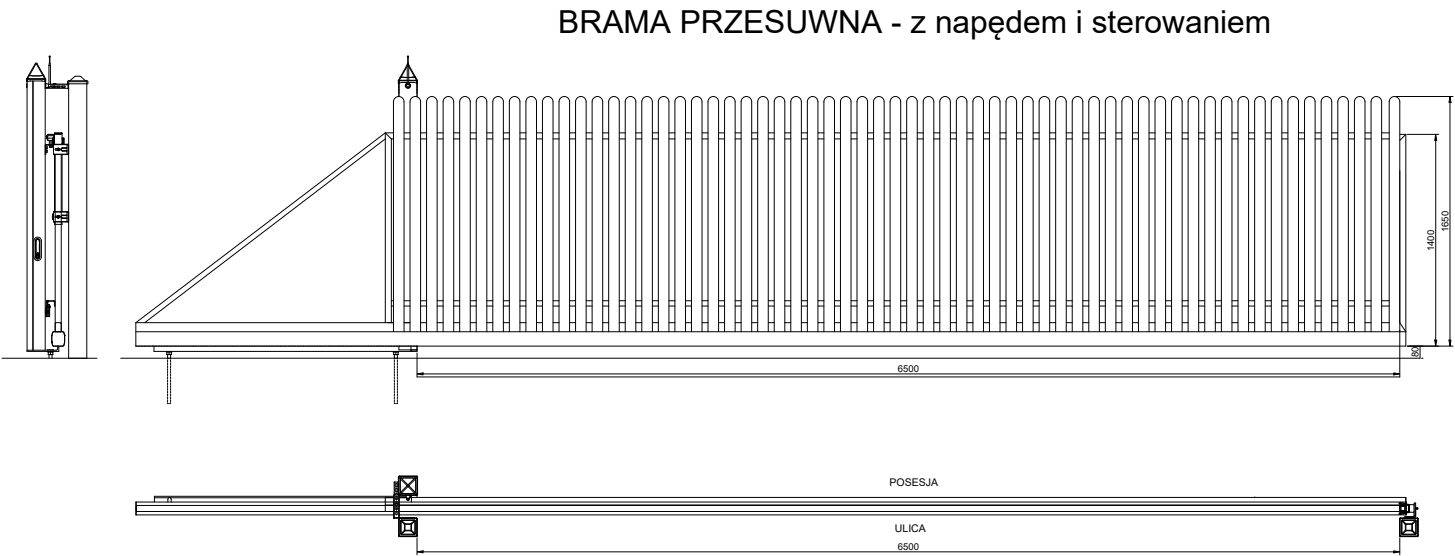



# WIDOK OD STRONY ULICY



Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy. Pod zabudowę zespołu napędowego / sterującego wykonać fundament wg wytycznych producenta.

<div><div>M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>					<div>Przedmiot:</div> <div>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</div>				
Zespół autorski:					Podpis:				
Projektował: <small>(branża elektryczna)</small>		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPI/0131/PWOWE/06 <small>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>			Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków				
Projektował: <small>(branża zabezpieczenia techniczne)</small>		mgr inż. Piotr Kozek <small>Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</small>			Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk			Nazwa rysunku:				
					Rysunek techniczny bramy				
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:					
12.2024	1:50	PW	03	T59					