

1. SŁUPY BRAMY stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo kolor RAL 6005, rodzaj słupków dostosować do systemu prowadnic wybranego producenta bramy.
2. WYPEŁNIENIE BRAMY, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6010,
3. FUNDAMENT wg rysunku, posadowienie min 120cm poniżej terenu, beton C20/25 W8 zbrojony siatką 100x100 Ø6mm.
4. RAMA BRAMY 100x100x5 mm, dolna szyna jezdni 155x200mm stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo kolor RAL 6005.

Rdzeń żelbetowy około 27x27cm, zbrojenie główne 4x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 20cm, beton C20/25 W8

9. Rysunki czytać równolegle z opisem technicznym



PRACOWNIA		<h1 style="text-align: center;">PROKON S.C.</h1>	
PROJEKTOWA I KONSERWATORSKA PROJEKTOW S.C.			
Pracownia: SUCHOBY 808-456-033, ul. Katowicka 15, tel./fax (+48 71) 421 97 98, tel. kom. 601 921 008 OCIOLE 45-003, ul. Bartłomieja 13, tel./fax (+48 71) 454 76 11, e-mail: biuro@pracowniaprokon.pl		Nazwa projektu: <b>Kompleksowy nowy nr K 2336, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126</b>	
Adres: <b>KRAKÓW, MIEJSCOWOŚĆ</b>		Nazwa inwestycji:	
<p>Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2336, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynierskich i Chemicznych we Wrocławiu</p>			
<h2 style="text-align: center;">BRAMA NR 3</h2>			
TREŚĆ PRZEDMIOTU			
Projekt: <b>mgr inż. Andrzej Łukasz Kozłanek</b> ul. J. Piłsudskiego 10 50-100 Wrocław tel. 71 421 97 98 e-mail: kozlanek@prokon.pl Wykonanie: <b>mgr inż. Andrzej Łukasz Kozłanek</b> ul. J. Piłsudskiego 10 50-100 Wrocław tel. 71 421 97 98 e-mail: kozlanek@prokon.pl	DOKUMENT KONTAKT	DOKUMENT KONTAKT	DOKUMENT KONTAKT
Inicjator: <b>inż. Władysław Bańkowski</b> ul. 20-go Stycznia 10 50-100 Wrocław tel. 71 421 97 98 e-mail: wban@prokon.pl	DOKUMENT KONTAKT	DOKUMENT KONTAKT	DOKUMENT KONTAKT
MIEJSCOWOŚĆ <b>B-3</b>	DATA <b>26.11.2018</b>	DATA <b>1:25</b>	DOKUMENT <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>