



BRAMA DWUSKRZYDŁOWA – widok skala 1:25

DANE TECHNICZNE :

1. rama bramy 60x60x3mm
2. słupki stalowe 100x100x3 mm, zakończone kapturkiem PE, osadzone w bloku betonowym,
3. profil zamknięty 25x25x1,5mm

Projektowane elementy stalowe bramy ocynkowane, malowane proszkowo ( kolor szary RAL 7030 )

4. zamek np. LOCINOX
5. zawias – kąt otwarcia skrzydła 0–90°
6. blok betonowy ( beton B–20 )
7. element zamykający bramę w części środkowej

UWAGA :

1. pionowe elementy bramy z profili zamkniętych, rozstaw osiowy profili – max. 12cm,
2. należy zwrócić szczególną uwagę i zachować zasady bezpieczeństwa przy prowadzeniu robót ziemnych ze względu na istn. infrastrukturę techniczną ( kable eNN, wodociąg wA150, kan. sanit. ks200 ).

**WENTISAN Krzysztof Paszko**  
 15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 7/12  
 tel/fax 085 744 40 62  
 NIP 966 - 056 - 21 - 57  
 E - mail : wentisan@gmail.com

<b>Inwestor:</b>	Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka	Nr rys:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div>
<b>Projekt:</b>	Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka	
<b>Nazwa rys:</b>	BRAMA DWUSKRZYDŁOWA	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność
<b>projektant</b>	mgr inż. arch. Katarzyna Czyży	BŁ 78/98 spec.: architektoniczna
		Podpis
		
Białystok    grudzień 2015 r.		skala - 1 : 25