


DANE TECHNICZNE :

1. rama furtki 50x50x2mm
 2. słupki stalowe 60x60x3 mm, zakończone kapturkiem PE, osadzone w bloku betonowym,
 3. profil zamknięty 25x25x1,5mm
- Projektowane elementy stalowe furtki ocynkowane, malowane proszkowo (kolor szary RAL 7030)
4. zamek np. LOCINOX
 5. zawias – kąt otwarcia skrzydła 0–90°
 6. blok betonowy (beton min. B–15)

UWAGA :

1. pionowe elementy bramy z profili zamkniętych, rozstaw osiowy profili – max. 12cm,
2. furtka wejściowa otwierana do wewnątrz posesji,
3. 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	
Inwestor:	Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka	Nr rys:	
Projekt:	Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka	02	
Nazwa rys:	FURTKA WEJŚCIOWA		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Chyży	BŁ 78/98 spec.: architektoniczna	U. Chyży
Białystok grudzień 2015 r.		skala - 1 : 25	