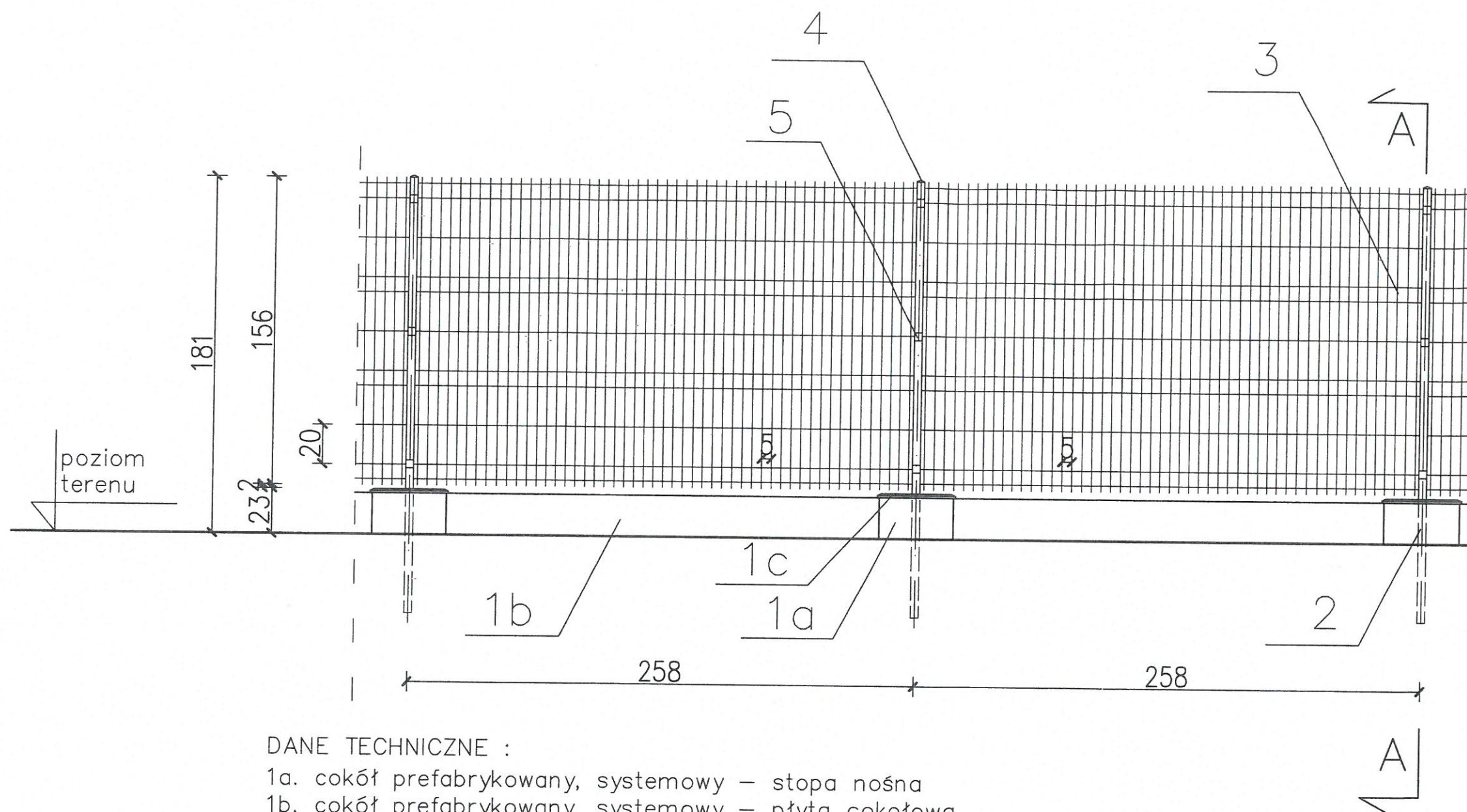
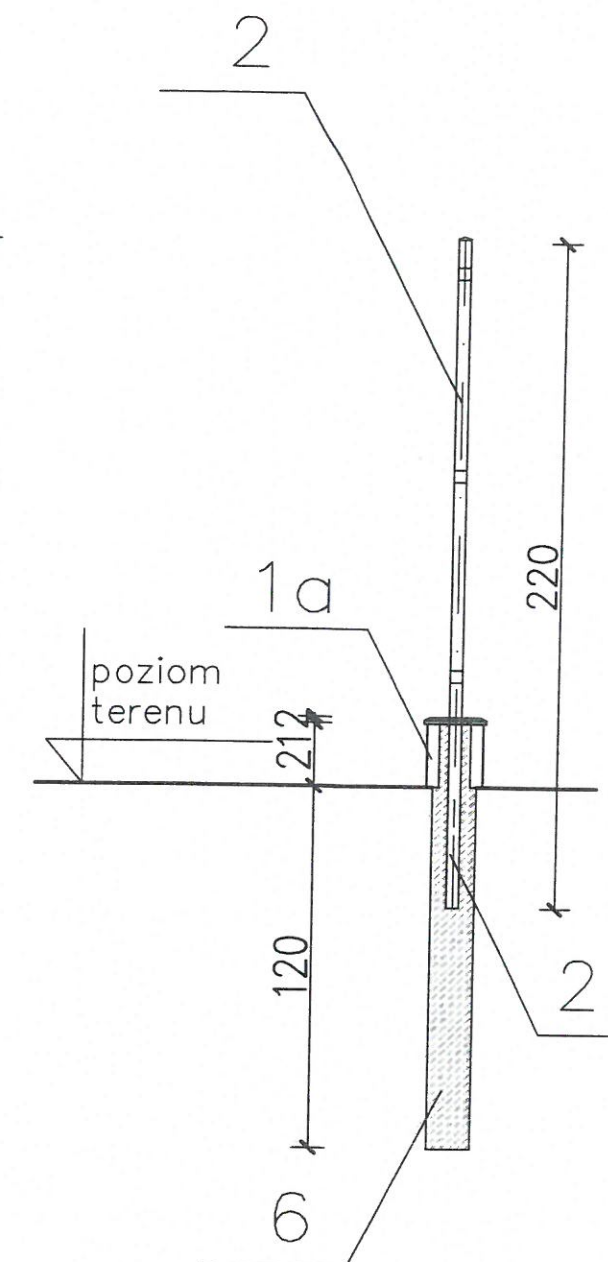


OGRODZENIE – widok skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



DANE TECHNICZNE :

- 1a. cokół prefabrykowany, systemowy – stopa nośna
- 1b. cokół prefabrykowany, systemowy – płyta cokołowa
- 1c. cokół prefabrykowany, systemowy – pokrywa
2. słupki stalowe 40x60 mm, h=2,20m, zakończone kapturkiem PE,
3. panel ogrodzeniowy h=156 cm, elementy pionowe i poziome z prętów średnicy 5,0mm, wymiary oczka 50x200mm (osiowo)
4. kapturek nawierzchniowy PE,
5. obejmy montażowe 40x60 mm (3 szt.)
6. beton monolityczny (min. B-15)

-Projektowane elementy stalowe (słupki; panele, obejmy) ocynkowane, malowane proszkowo (kolor srebrny RAL 7030)

UWAGA :

1. dylatacja cokołu na długich odcinkach oraz w zależności od różnicy terenu


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	03
Nazwa rys:	OGRODZENIE SYSTEMOWE	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność
projektant	mgr inż.arch. Katarzyna Chyży	Bł. 78/98 spec.: architektoniczna
Białystok grudzień 2015 r.		skala - 1 : 25