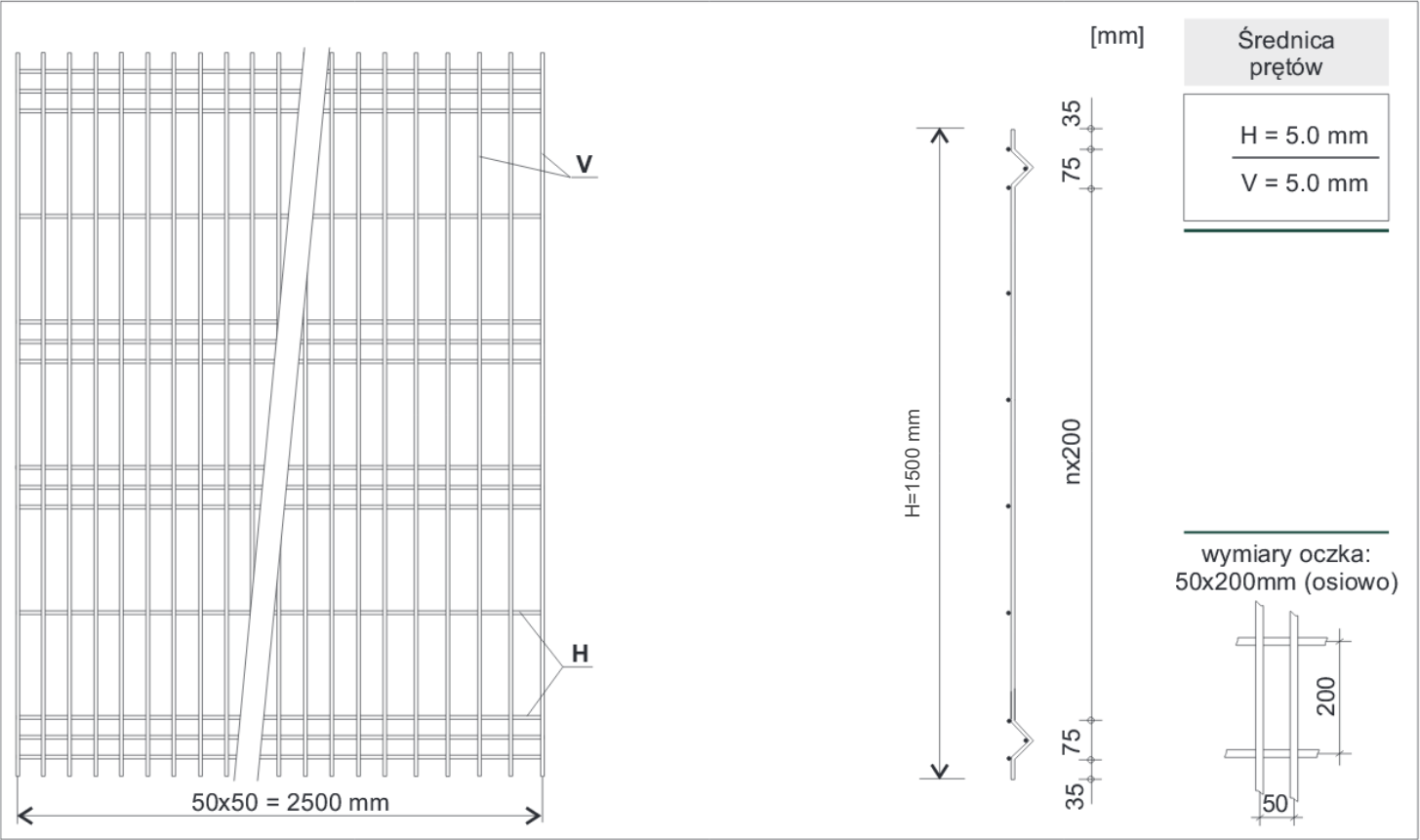
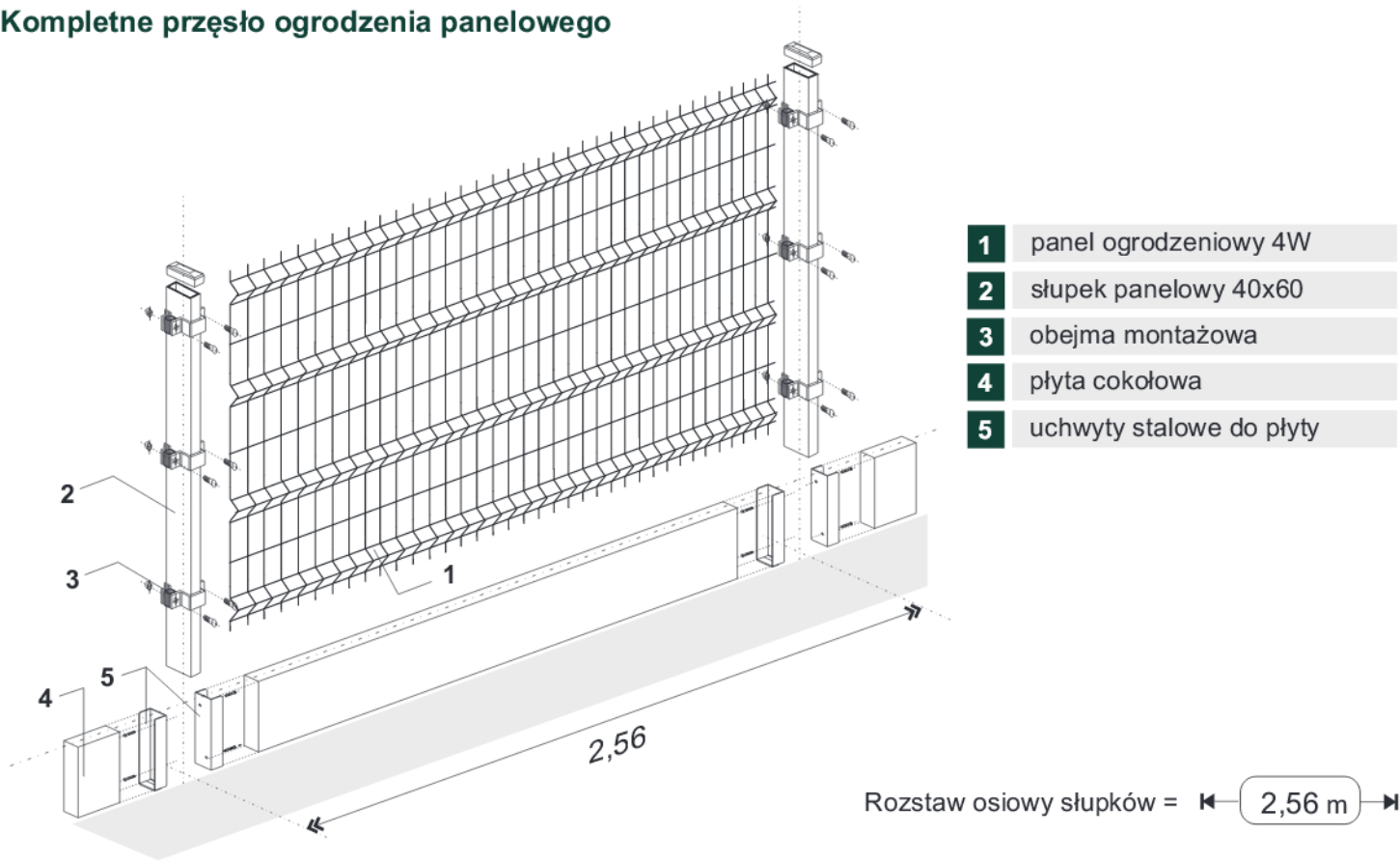
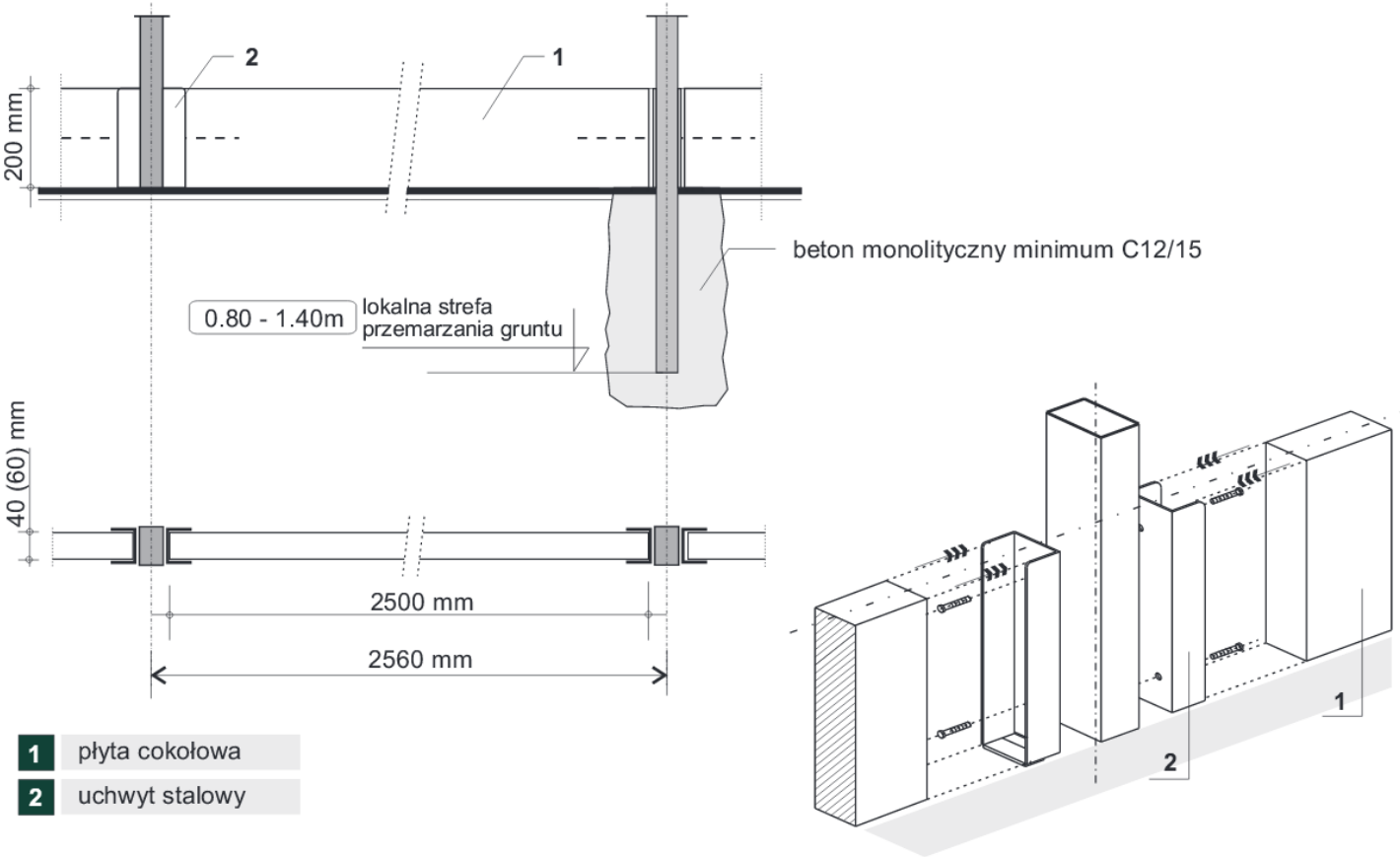


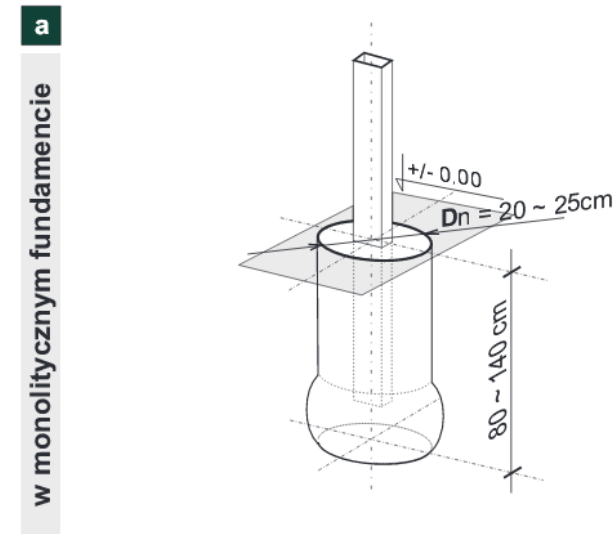
Kompletne przesło ogrodzenia panelowego



Płyta cokołowa - dane techniczne:



Mocowanie słupków stalowych



Wariant utwierdzenia słupków panelowych w monolitycznym fundamencie:

otwór wykonany przy użyciu wiertnicy mechanicznej  
wypełnienie: beton klasy B-15 (C-12)  
w ostatniej fazie nawiercania następuje poszerzenie spodu fundamentu, co znacznie zwiększa jego stateczność

UWAGA:

- panele ogrodzeniowe przeznaczone do wykonania ogrodzenia terenów szkół przedszkoli i przystanków autobusowych i innych zaleca się wykonać wg specjalnego zalecenia polegającego na tym, iż panel pozbawiany jest górnych końcówek drutów (zgrzebienia). Zapobiega się w ten sposób ewentualnej możliwości zranienia osób w sposób niedozwolony przechodzić przez ogrodzenie
- w przypadku montażu paneli ogrodzeniowych na odcinkach o długości <2,5m należy dokonać skrócenia w miejscu instalacji ( na placu budowy). Czynność cięcia paneli realizujemy za pomocą nożyc (umożliwiających cięcie prętów do 8mm). Panel skręcamy modułarnie co 50mm, możliwie blisko grzewu. Przecięte pręty zabezpieczamy zaprawką lakierniczą w danym kolorze.

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>AUTORIS</b> <small>ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl</small>		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIĄDZU ( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )	
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003	
DATA	NR. RYS.	SKALA
07.11.2016.	07	
TYTUŁ RYSUNKU <b>D04/3 - OGRODZENIE</b>		