

ogrodzenie wys. 1,9m

- uwaga:
- ogrodzenie systemowe wys. 190 cm ( 170cm - panel+ 20 cm - podmurówka),  
złożone z:
1. podmurówki systemowej prefabryk. betonowej, złożonej z łączników zwykłych, kątowych, płyt cokołowych gr. 5 cm, o fakt. gładkiej, w kol. naturalnym szarym.
  2. ogrodzenia panelowego:
    - panele ogrodzeniowe 250/170 cm, z 3-ma przetłoczeniami, panel z drutu Ø4mm, zgrzewanego, oczko 20/5cm;
    - słupki z prof. stal. ocynk. prostokątnego 60/40mm, wys. 240cm,
    - słupki zamknięte syst. daszkami z tw. szt., słupki w rozstawie osiowym co 257 cm;
  3. elementy ogrodzenia łączone systemowymi łącznikami stalowymi - łącznikami i obejmami, połączenia bezpieczne, ew. z zastosowaniem maskownic ochronnych z tw. szt., zapobiegających skaleczeniu;
  4. wszystkie elementy stalowe - stal ocynkowana + powłoka lakiernicza w kol. zielonym zbliżonym RAL6000 ;

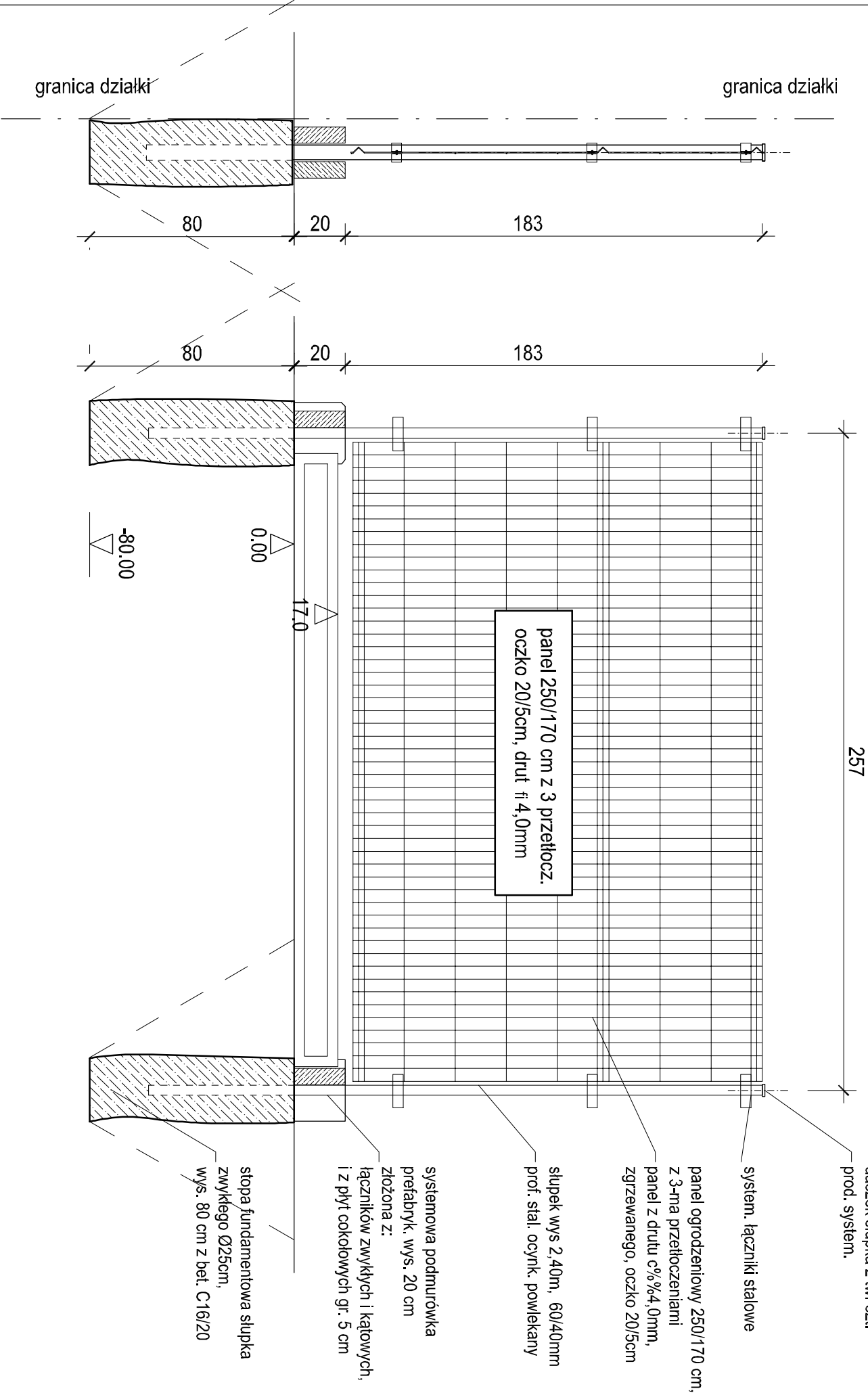
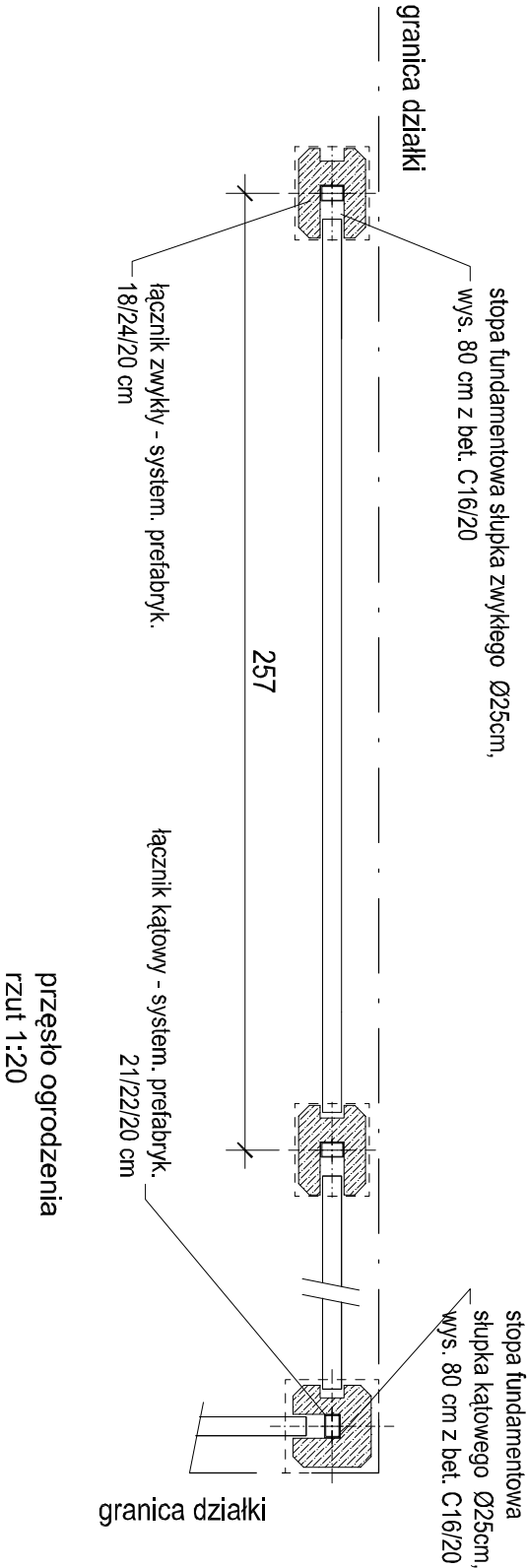
dlugość ogrodzenia - 298,79 mb

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Luczka-Miecz

86-302 Gdańsk ul. Kołobrzeska 18A/1

Projekt wykonawczy budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi  
lok.: Nowa Wieś - dz. nr 406/1, 453, 468/5 - dz. ul. Szkolnej, 195/4 - dz. ul. Grudziądzkiej, Nowa Wieś 43  
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Kopnickiej  
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43

Ogrodzenie terenu szkoły				1:20	Aw1a
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	data		podpis
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiec	arch.	350/OI/73	10. X. 2017		
mgr inż.arch.Dorota Krzywiec	arch.		10. X. 2017		
sprawdz.: mgr inż.arch. Alija Szymwald-Pitas	arch.	4006/Gd/01	10. X. 2017		



przęsło ogrodzenia  
przekrój pion. 1:20

przęsło ogrodzenia  
widok 1:20