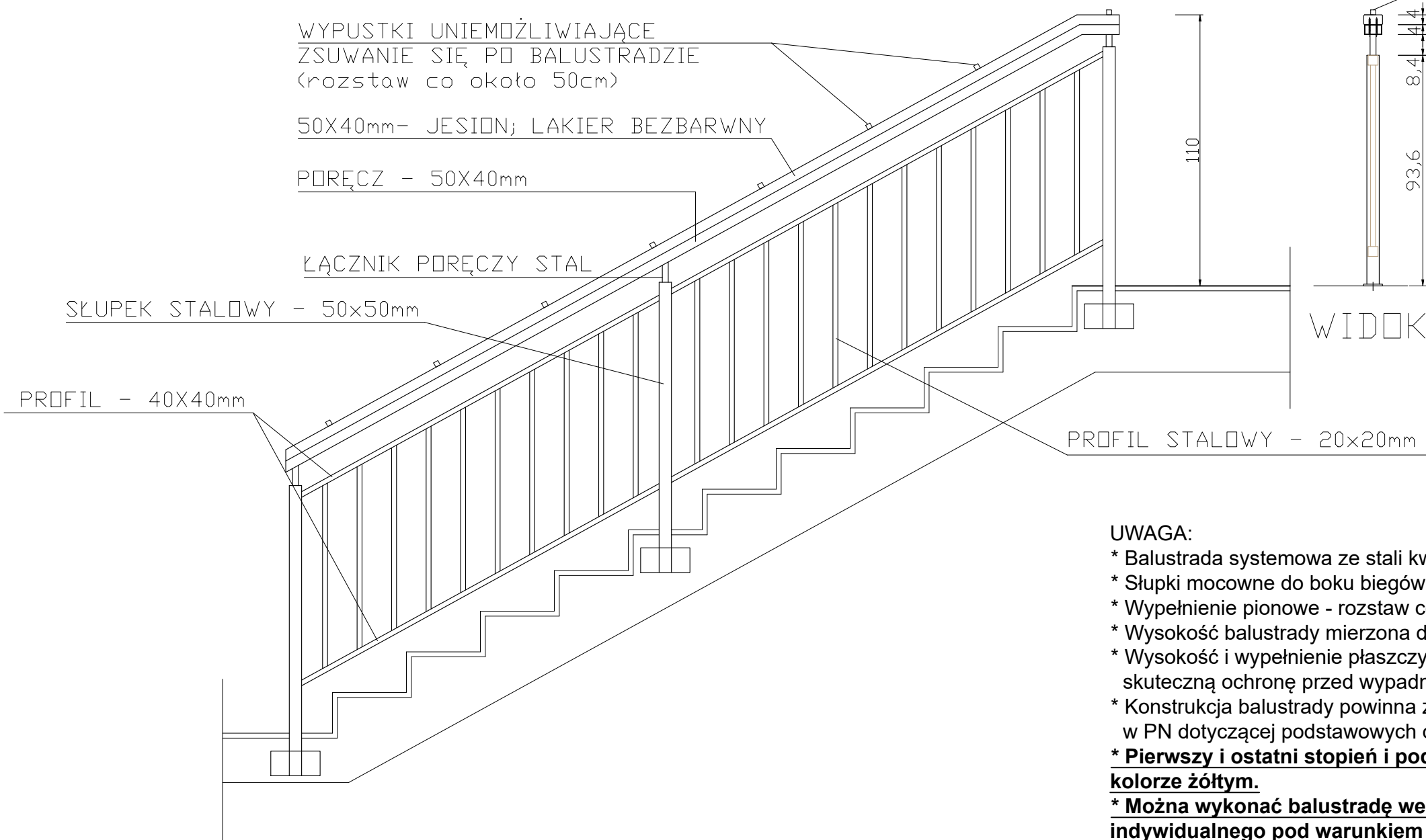
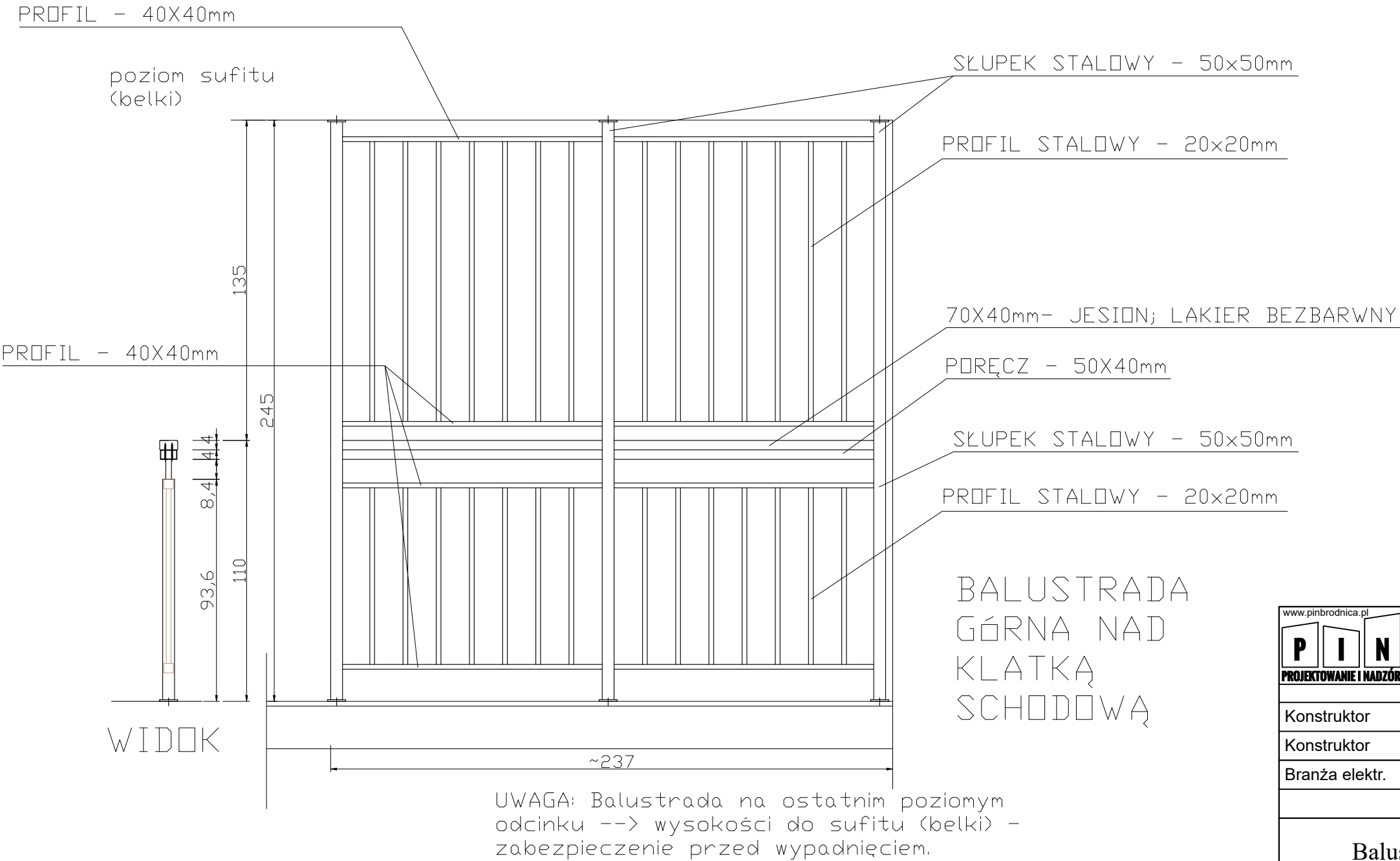


Balustrada dużej klatki schodowej
skala 1:20

Schemat
balustrady



- UWAGA:
- * Balustrada systemowa ze stali kwasoodpornej (AISI 316).
 - * Słupki mocowne do boku biegów i spoczników
 - * Wypełnienie pionowe - rozstaw co max. 12cm.
 - * Wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy - 110cm
 - * Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych balustrady powinny zapewnić skuteczną ochronę przed wypadnięciem.
 - * Konstrukcja balustrady powinna zapewnić przeniesienie sił poziomych określonych w PN dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.
 - * **Pierwszy i ostatni stopień i podstopień każdego biegu wykonany z płytek w kolorze żółtym.**
 - * **Można wykonać balustradę według innego systemu lub rozwiązania indywidualnego pod warunkiem spełnienia wymogów norm i przepisów.**



Balustrady dużej klatki schodowej systemowe lub indywidualne ze stali kwasoodpornej. Balustrada montowana do boku biegów i spoczników. Kształt oraz sposób wykonania do akceptacji przez inwestora na etapie realizacji inwestycji.

www.pinbrodnica.pl

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

Nazwa i adres inwestycji:

Modernizacja i remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 127/1 w miejscowości Wielkie Leżno, gm. Brzozie. Obręb: 0010 Wielkim Leżno, I. ew. 040204 2 Brzozie – Gmina Wiejska

Inwestor:

Gmina Brzozie
Brzozie 50
87-313 Brzozie

Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Konstruktor mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP10009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor mgr inż. Marcin Malinowski	KUP10081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Branża elektr. Leszek Dąbrowski	GP113421001/O/03 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	

Balustrada dużej klatki schodowej

Mwrzesień 2024r.

skala 1:20

07