

Diagram illustrating the cross-section of a foundation and ground floor structure, showing various layers and dimensions.

Dimensions (cm):

- Overall height: 160.0
- Column height: 160.0
- Foundation wall height: 90.0
- Slab height: 30.0
- Thin concrete layer height: 10.0
- Foundation width: 50.0
- Column width: 40.0
- Foundation wall width: 36.0
- Slab width: 30.0
- Thin concrete layer width: 50.0

Structural Details:

- słup główny z bloków z piaskowca 40x40cm** (Main column made of sandstone blocks 40x40cm)
- ściana fundamentowa betonowa zbrojona siatkami Ø8 co 15cm, otulenie = 60mm** (Concrete foundation wall reinforced with Ø8 mesh at 15cm, insulation = 60mm)
- izolacja fundamentów Abizol R - masa gruntująca Abizol P/2x Disprobit - hydroizolacja** (Foundation insulation: Abizol R - mass grouting, Abizol P/2x Disprobit - hydroinsulation)
- ława betonowa 50x30cm zbrojona prętami 4Ø16, strzemiona Ø8 co 25cm, otulenie = 60mm** (Concrete slab 50x30cm reinforced with 4Ø16 bars, stirrups Ø8 at 25cm, insulation = 60mm)
- warstwa chudego betonu B10 gr. 10cm** (Thin concrete layer B10 grade, 10cm thick)

Other Details:

- pochylenie w stronę dziłki Inwestora** (Slope towards the investor's plot)
- min 0,5%** (Minimum 0.5% slope)
- +1,60** (Ground level elevation)
- 1,10** (Foundation level elevation)

podmurówka z bloków z piaskowca szer. 30cm

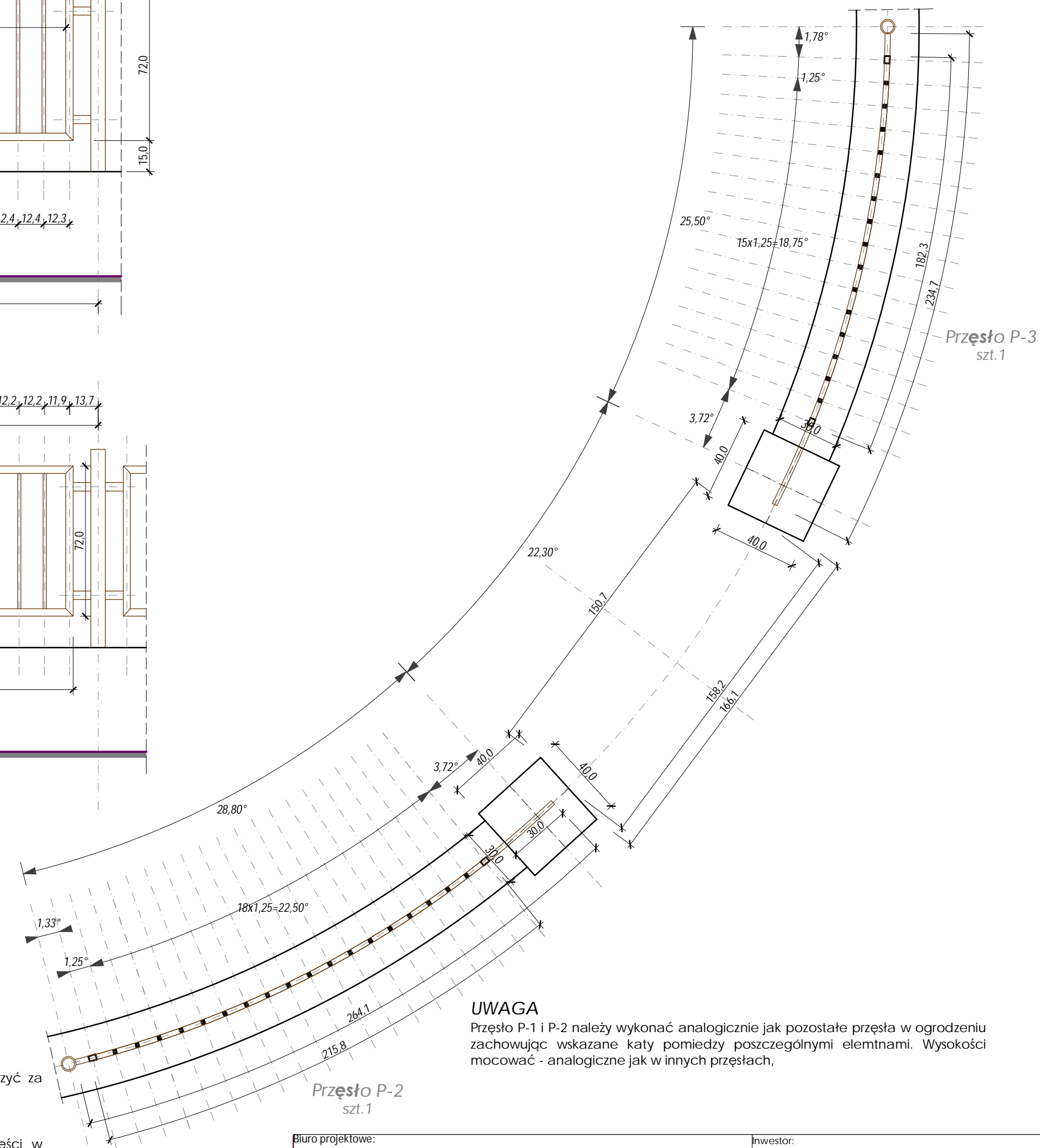
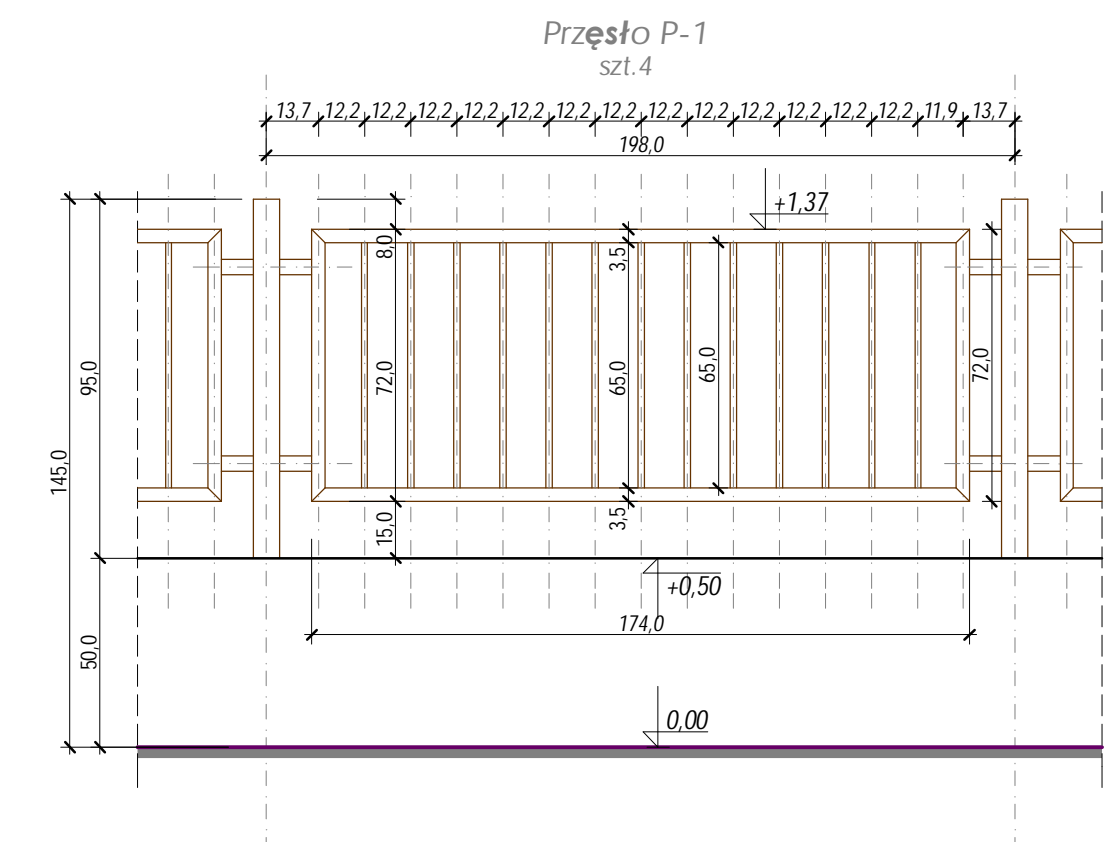
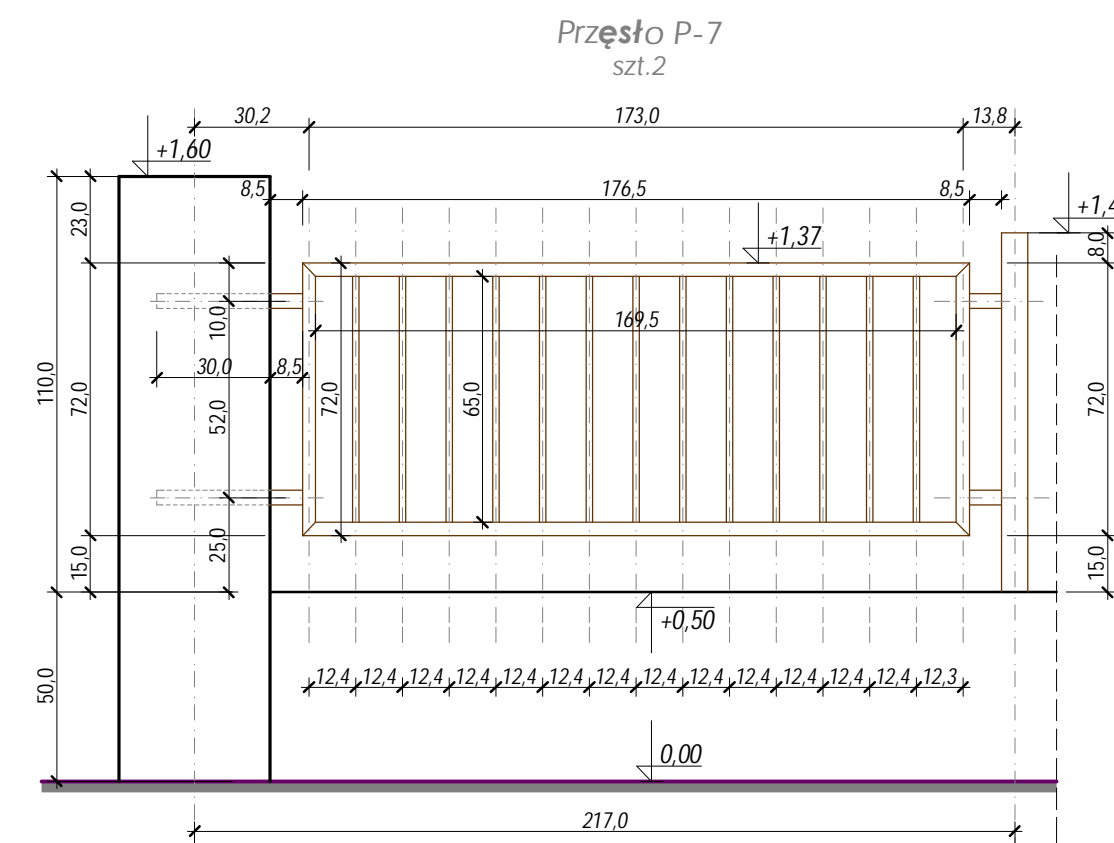
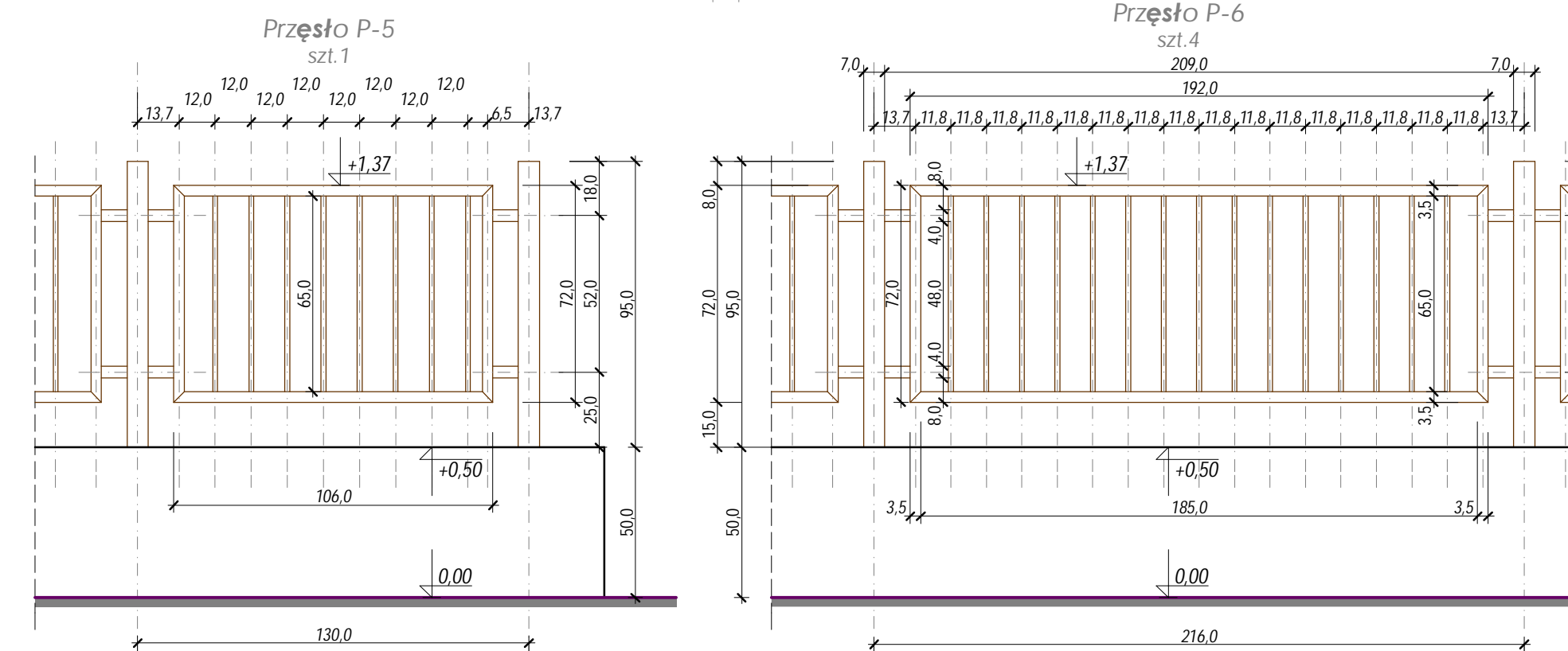
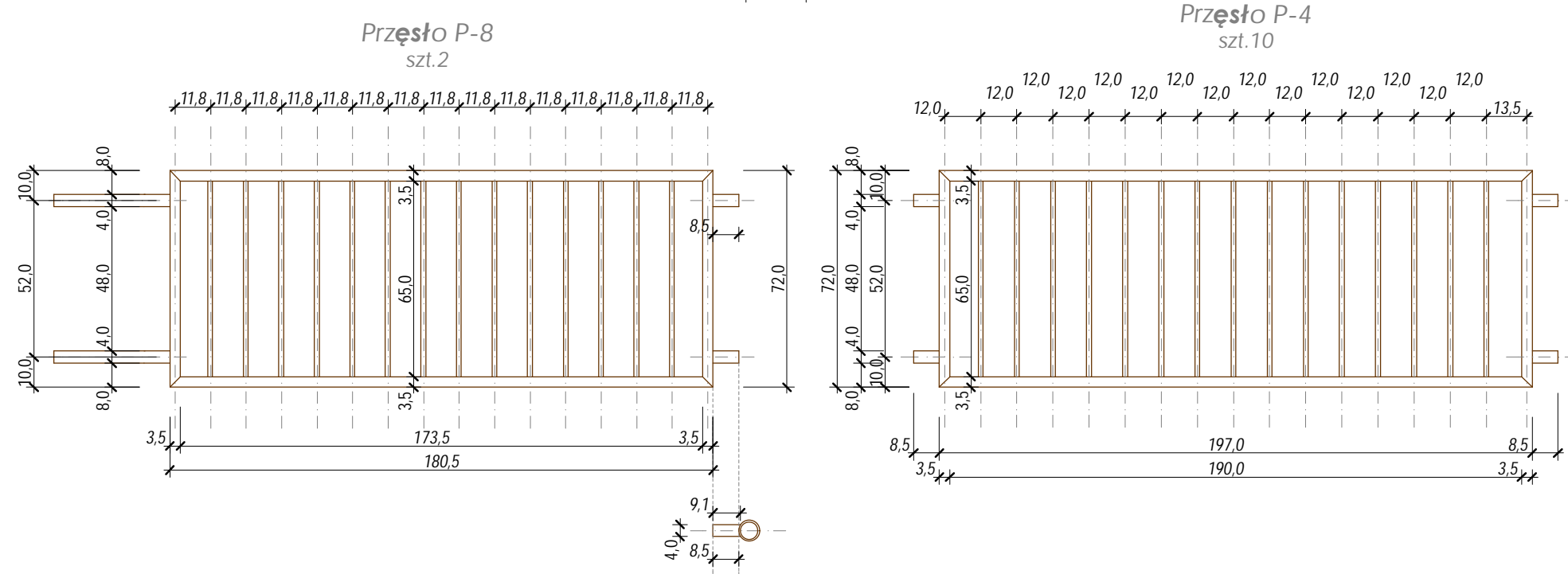
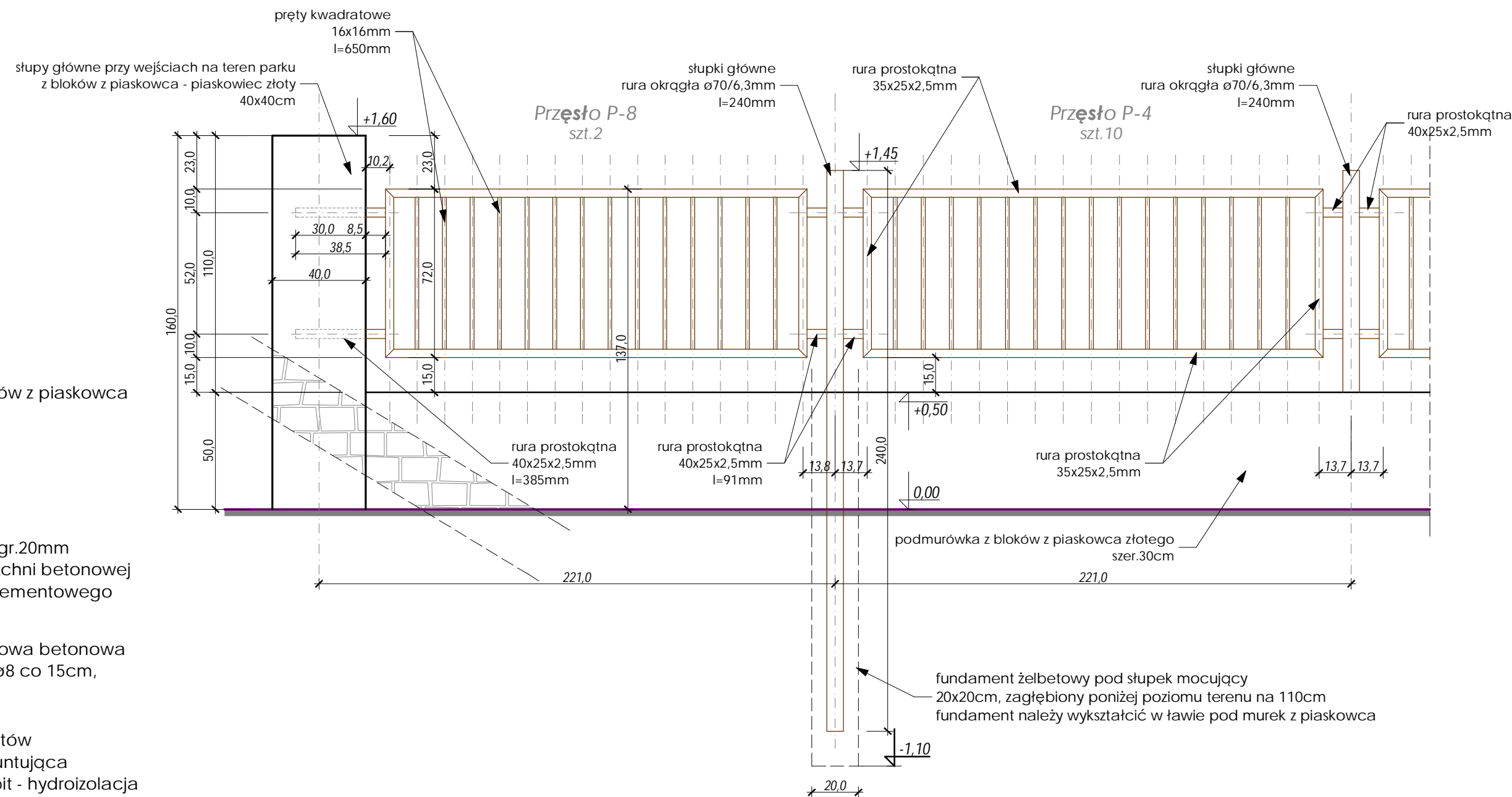
płyty z piaskowca gr.20mm
klejone do powierzchni betonowej
za pomocą kleju cementowego

ściana fundamentowa betonowa
zbrojona siatkami Ø8 co 15cm,
otulenie = 60mm


izolacja fundamentów
Abizol R - masa gruntująca
Abizol P/2x Disprobit - hydroizolacja

ława betonowa 40x30cm
zbrojona prętami 4Ø16, strzemiona Ø8 co 25cm
otulenie = 60mm

warstwa chudego betonu B10 gr. 10cm



UWAGA
Przęsto P-1 i P-2 należy wykonać analogicznie jak pozostałe przęsta w ogrodzeniu zachowując wskazane kąty pomiędzy poszczególnymi elementami. Wysokość mocowań - analogicznie jak w innych przęstach,

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (72) 282 41-12 fax. (72) 282 41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Województwo:	
Ulica, nr działki:		Zbylitowska Góra małopolskie	
700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4			
ARCHITEKTURA		STADIUM:	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
mgr inż. arch. Anna Piśula		Podpis: Data opracowania:	
Główny projektant arch.:		nr upr. bud. 24/03/SŁOKK, spec. arch.	
mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Sprawdzający arch.:		kwiecień 2010	
Opracował:		Nr rysunku:	
mgr inż. Katarzyna Popioła		Skala:	
OGRODZENIE OD STRONY POŁNOCCYJ I ZACHODNIEJ			
A-02 1:20			