

**UWAGA:**

1. W narożniku ogrodzenia należy umieścić 2 słupki obok siebie.
2. Słupki ogrodzeniowe należy osadzić w otworze o głębokości 120 cm i szerokości 30 x 30 cm. Wykop należy wypełnić ok. 70 cm warstwą pólusznego betonu, poczym osadzić słupkę i resztę wykopu wypełnić rzadkim betonem. Element służący do osadzenia podmurówek należy umieścić tak aby występował ok 10 cm nad poziom terenu.

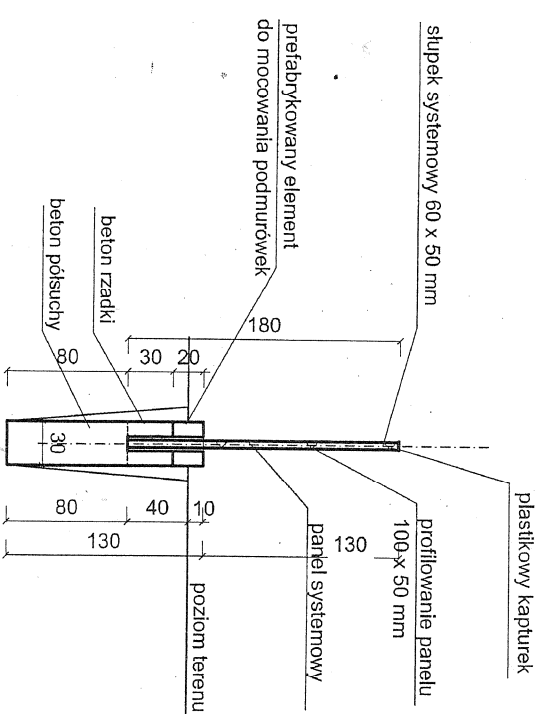
**ELEMENTY OGRODZENIA:**

1. Panel ogrodzeniowy systemowy o dł. 200 cm, wys. 123 cm średnica drutu 5 mm, oczka o wymiarze 200 x 50 mm, w miejscu wzmocnienia 100 x 50 mm
2. Słupek ogrodzeniowy systemowy osadzony w otworze wypełnionym betonem
3. Podmurówka prefabrykowana o przekroju 5 x 20 cm, osadzona w elementach systemowych
4. Bramy do ogrodzenia systemowego 1 - skrzydłowe o szerokości 1m - szł. 2

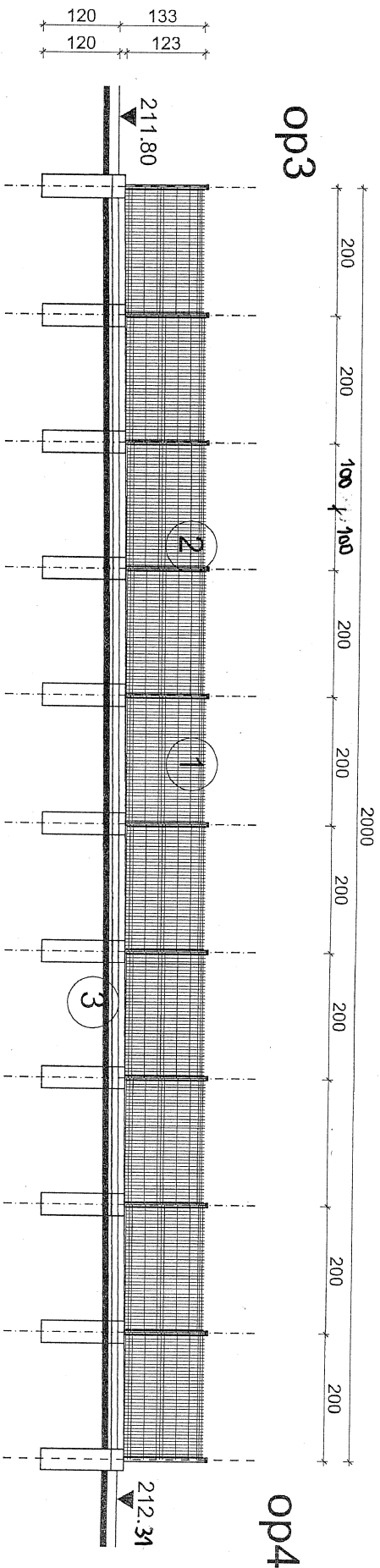
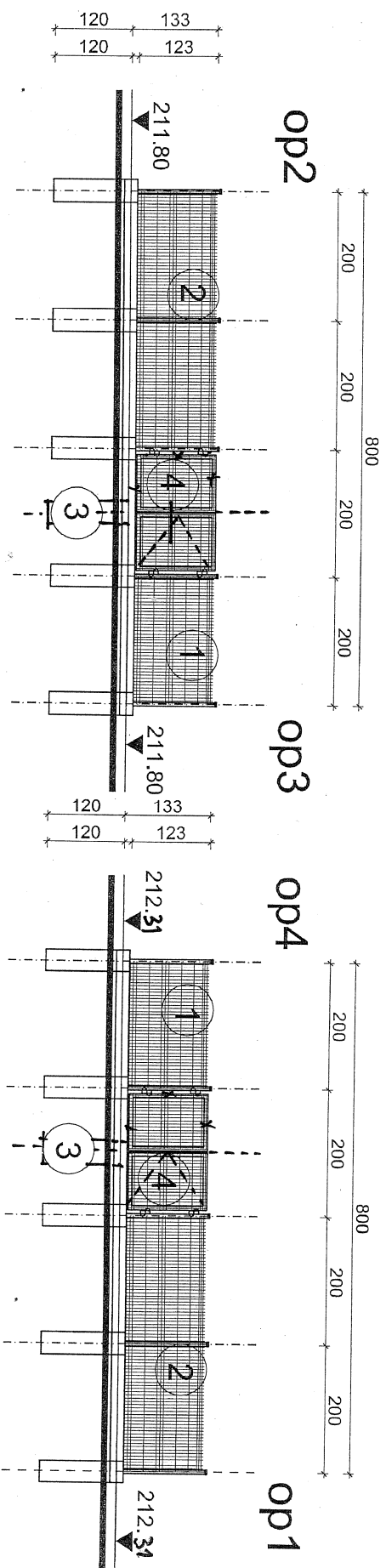
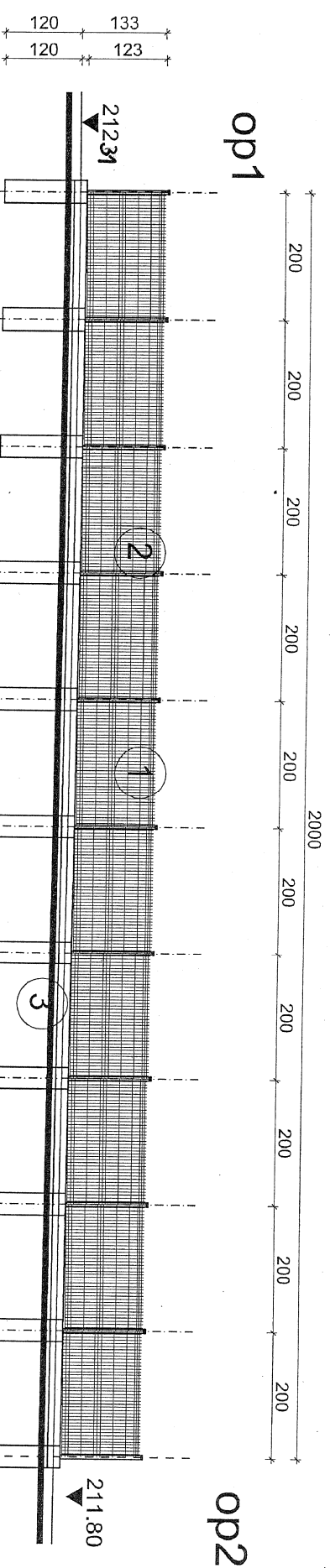
**SKALA 1:100**

Panele mocowane są poprzez zahaczenie a następnie zatrzasknięcie na słupku. Między słupkami w specjalnych uchwytych umieścić prefabrykowane podmurówki o wymiarach przekrojowych 5 x 20 cm.

PRZEKRÓJ PRZEZ OGRODZENIE  
SKALA 1:50



Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem



<p><b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> ul. Kalinowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382</p>		<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p>	
		<p>Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c, na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3.</p>	
<p>Branża: ARCHITEKTURA</p>		<p>Stadium: Projekt wykonawczy</p>	
<p>Tytuł rys.: ROZWIINIĘCIE OGRODZENIA PLACU ZABAW</p>		<p>Inwestor: ZNK w Lublinie</p>	
<p>Projektował : mgr inż. arch. Ryszard Skowron upr. nr 4373/61 Opracował : proj. arch. Włodzimierz Białochani upr. nr 901/Lb/89</p>		<p>Data: 04/2015</p>	
<p>Sprawdził : mgr inż. arch. Małgorzata Wołęga upr. nr 1478/Lb/91</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
		<p>Nr rys. A/pz/2</p>	

**UWAGA:**

1. W narożniku ogrodzenia należy umieścić 2 słupki obok siebie.
2. Słupki ogrodzeniowe należy osadzić w otworze o głębokości 120 cm i szerokości 30 x 30 cm. Wykop należy wypełnić ok. 70 cm warstwą pólusuchego betonu, poczym osadzić słupkę i resztę wykopu wypełnić rzadkim betonem. Element służący do osadzenia podmurówek należy umieścić tak aby występował ok 10 cm nad poziom terenu.

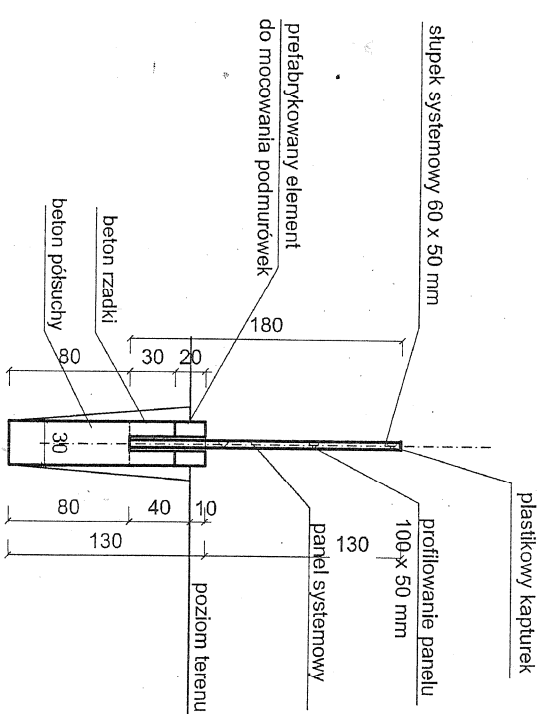
**ELEMENTY OGRODZENIA:**

1. Panel ogrodzeniowy systemowy o dł. 200 cm, wys. 123 cm średnica drutu 5 mm, oczka o wymiarze 200 x 50 mm, w miejscu wzmocnienia 100 x 50 mm
2. Słupek ogrodzeniowy systemowy osadzony w otworze wypełnionym betonem
3. Podmurówka prefabrykowana o przekroju 5 x 20 cm, osadzona w elementach systemowych
4. Bramy do ogrodzenia systemowego 1 - skrzydłowe o szerokości 1 m - szł. 2

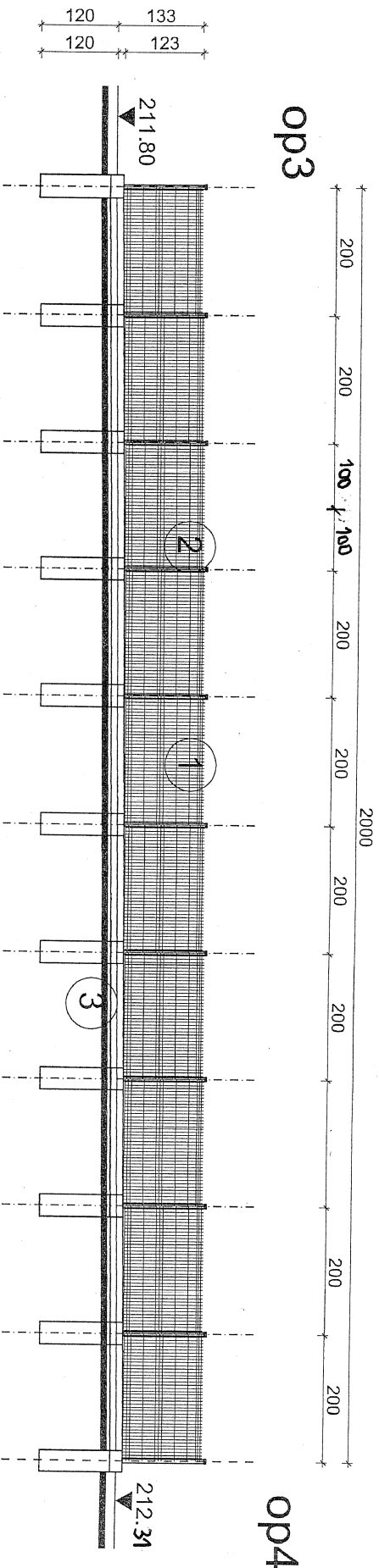
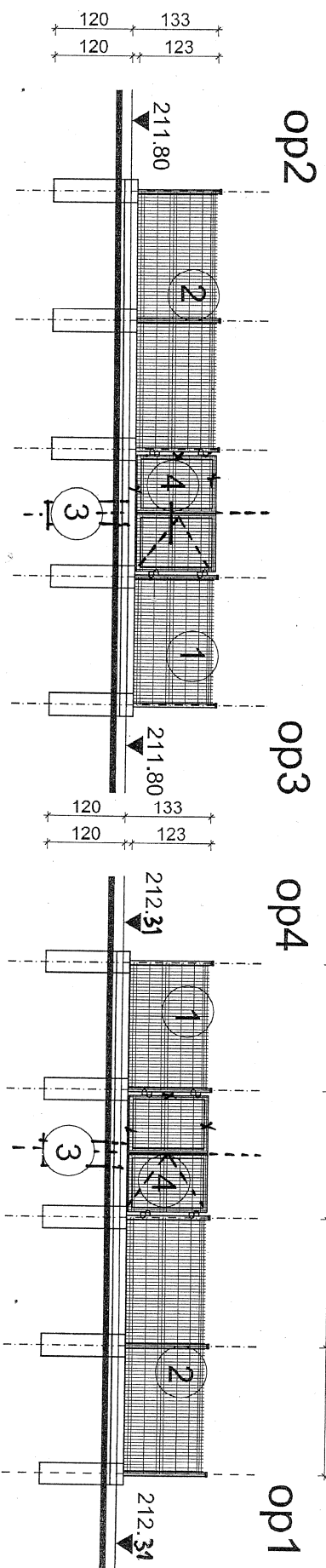
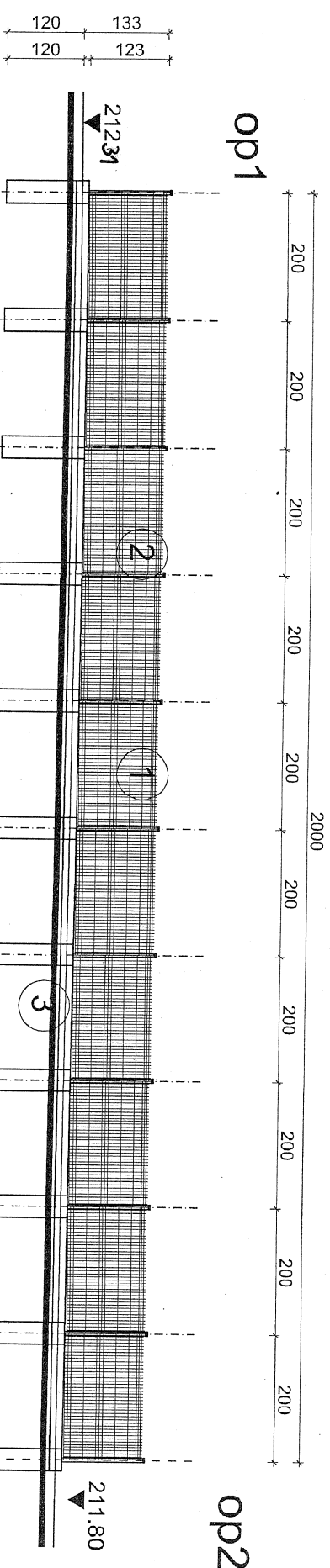
**SKALA 1:100**

Panele mocowane są poprzez zahaczenie a następnie zatrzasknięcie na słupku. Między słupkami w specjalnych uchwytach umieścić prefabrykowane podmurówki o wymiarach przekrojowych 5 x 20 cm.

PRZEKRÓJ PRZEZ OGRODZENIE  
SKALA 1:50



Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem



**Relia**  
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH  
ul. Kalinowszczyzna 64  
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c, na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3.

Branża: ARCHITEKTURA

Tytuł rys.: ROZWIINIĘCIE OGRODZENIA PLACU ZABAW

Investor: ZNK w Lublinie

Projektował: mgr inż. arch. Ryszard Skowron  
upr. nr 4373/61

Opracował: proj. arch. Włodzimierz Białogoni  
upr. nr 901/Lb/89

Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Wołęga  
upr. nr 1478/Lb/91

Stadium: Projekt wykonawczy

Data: 04/2015

Skala: 1:100

Nr rys. A/pz/2