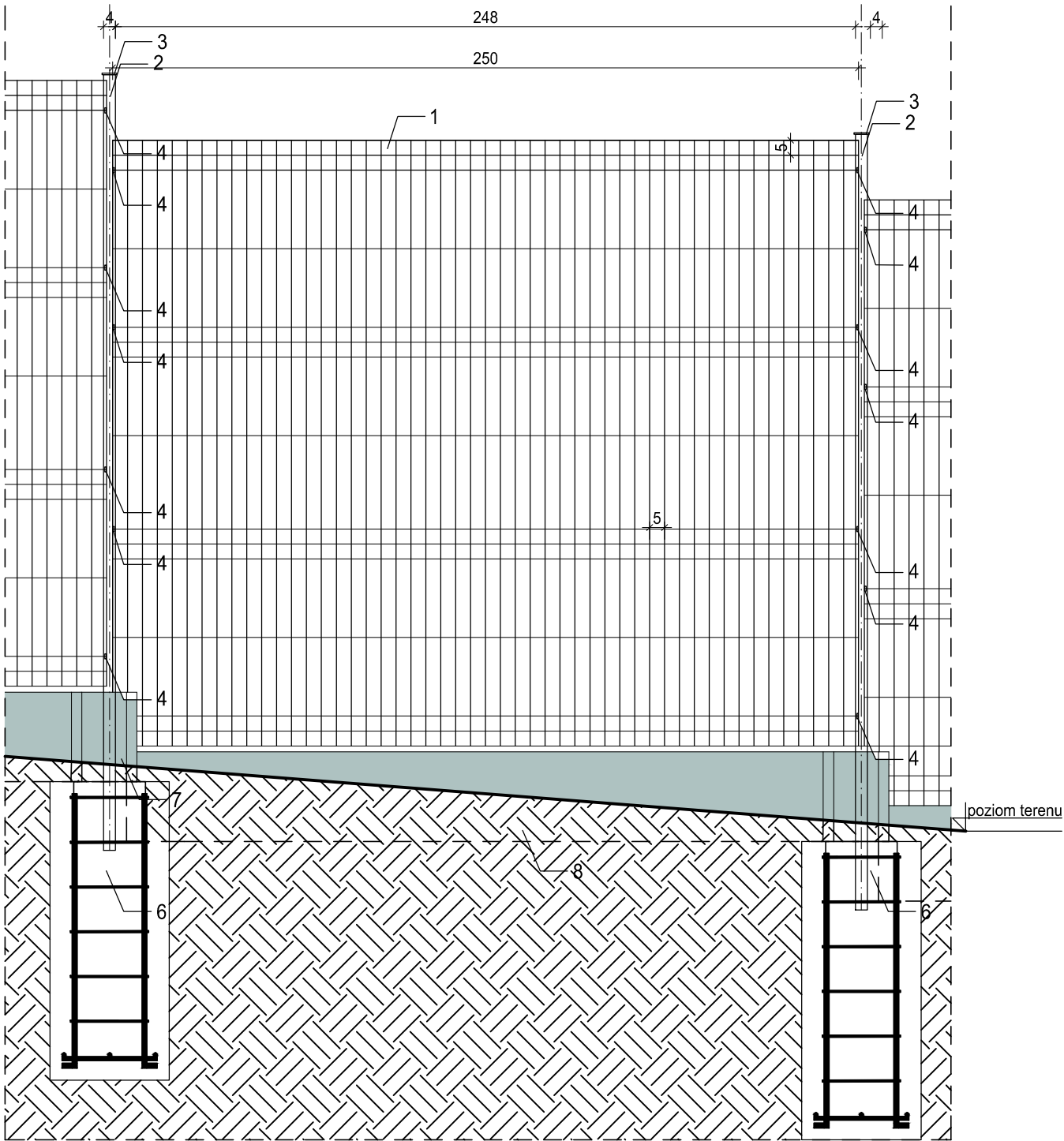
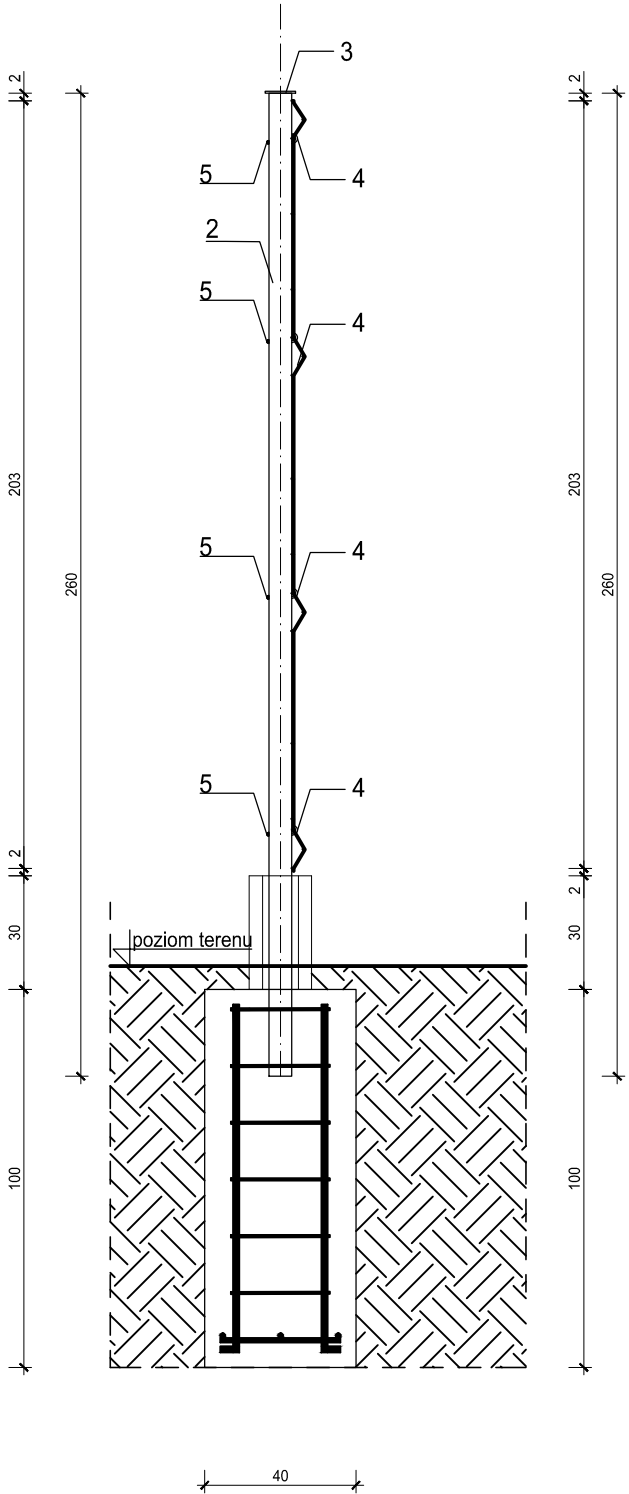


DETAL PRZĘŚŁA OGRODZENIA
PANELOWEGO
SKALA 1:20



LEGENDA:

1. Panel kratowy 2500x2030 z prętów stalowych pojedynczych o średnicy drutu 5mm
2. Słupki stalowy o profilu zamkniętym prostokątnym 40/60/1,5 L=2600
3. Systemowy element zamykający lub płaskownik 50/80/5
4. Montażowa śruba hakowa M8
5. Montażowa nakrętka zrywalna
6. Beton C20/25
7. Łącznik przelotowy systemowy betonowy
8. Podmurówka systemowa betonowa, gładka



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
2. Słupki nie mogą być wyższe od bramy.
3. Wszystkie elementy bramy: skrzydła bramy, słupki oraz zawiasy są zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe wg norm EN-ISO 1491, gr. powłoki ~60-70µm.
4. W przypadku montażu panelu ogrodzeniowego na odcinku o dł. L<2,50m dokonać jego skrócenia na miejscu budowy. Czynność cięcia zrealizować za pomocą nożyc umożliwiających cięcie prętów do 8mm. Panel skracać modułarnie co 50mm,
5. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
7. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
9. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
10. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
11. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
12. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
13. Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMIURG

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

BUDYNEK C - PRZĘŚŁO OGRODZENIA
PANELOWEGO

1:20

DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	01
			PZT.05

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.