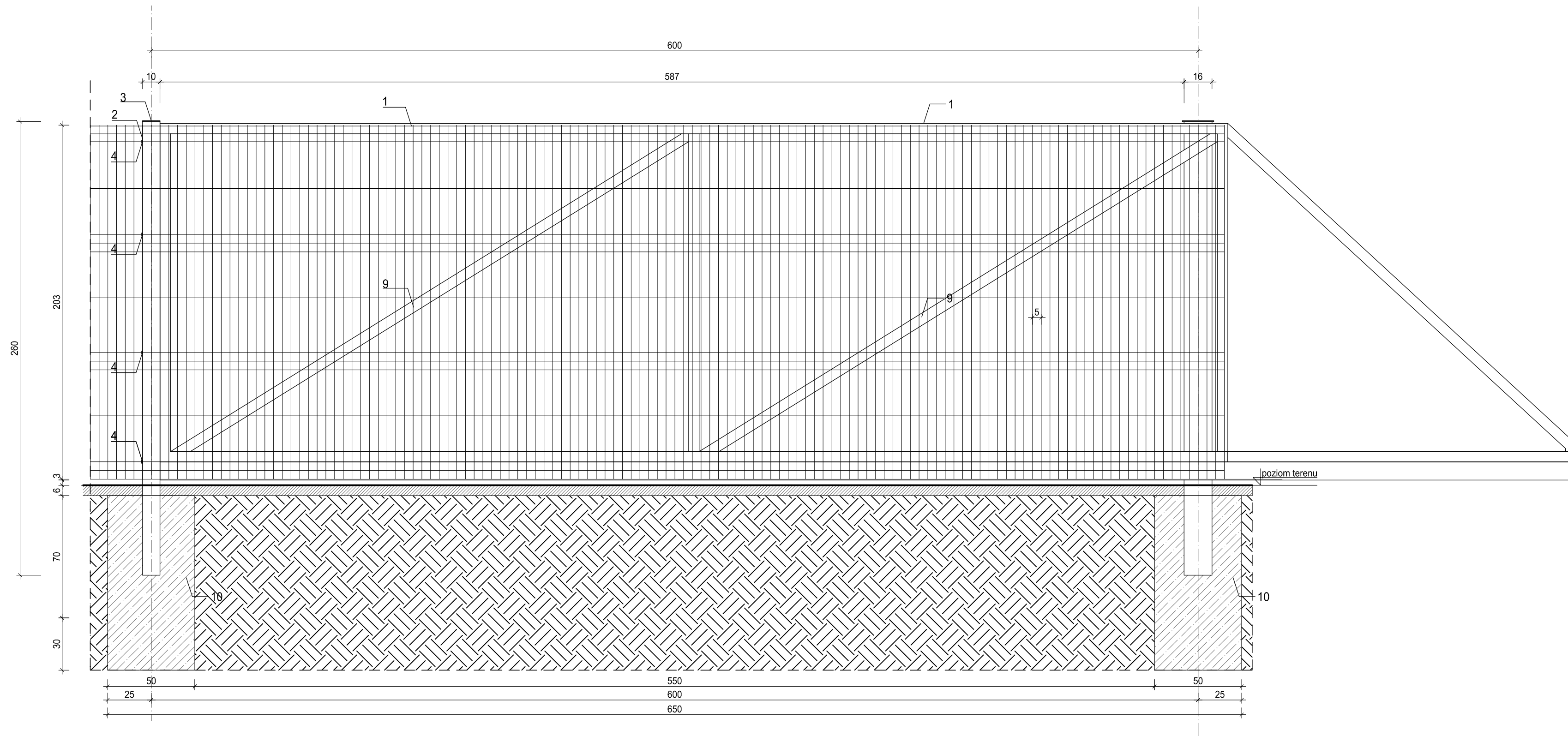
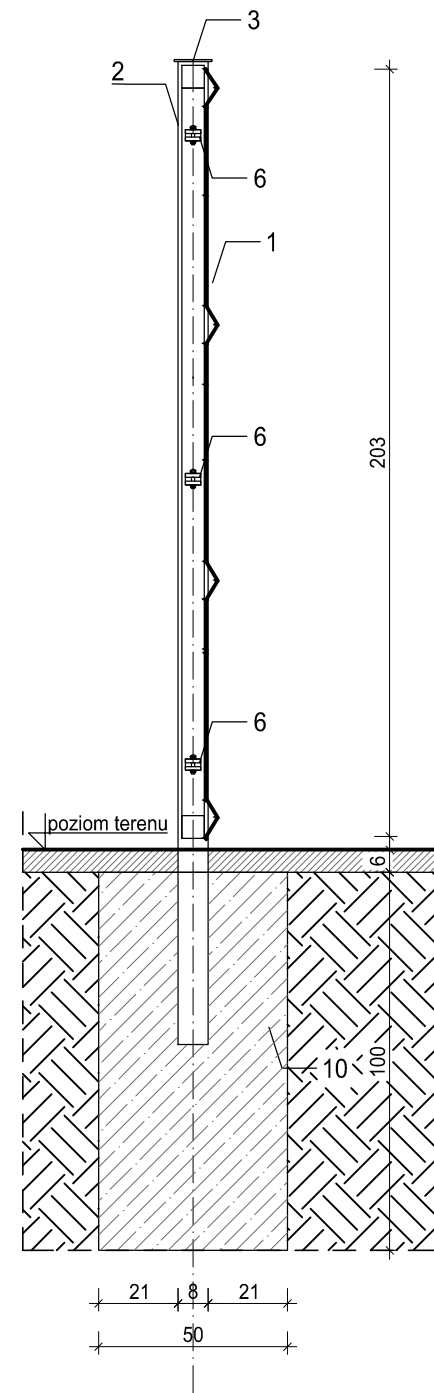


skala 1:20



1. Brama systemowa samonośna 6000x2030 z wypełnieniem z paneli kratowych zgrzewalnych z prętów stalowych pojedynczych o średnicy drutu 5mm; rama bramy z rur stalowych kwadratowych 60/60/3
2. Stupek stalowy o profilu zamkniętym kwadratowym 80/80/5 L=2600
3. Systemowy element zamykający lub płaskownik 100/100/5
4. Montażowa śruba hakowa M8
5. Montażowa nakrętka zrywalna
6. Montażowy zawias regulowany
9. Usztywnienie - rura stalowa kwadratowa 60/60/3
10. Beton C 20/25

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 dokonaje się skrócenia na miejscu budowy. Czynność cięcia zrealizować za pomocą nożyc umożliwiających cięcie prętów do 8mm. Panel skracać modułowo 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 słusarki 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.p.oż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty 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. Powierzanie lokali należy zwinierentować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyników.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
 <div style="float: right; text-align: right;"> ul. Lubецkiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl </div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0333	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-OIA/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
<div style="text-align: center;"> DETAL BRAMY SYSTEMOWEJ O DŁUGOŚCI 6,0m </div>			1:20
DATA BRANŻA	30 MARZEC 2017 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001731
A	00	PZT.03b	
<small>Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uzgodnienia z projektantem.</small>			