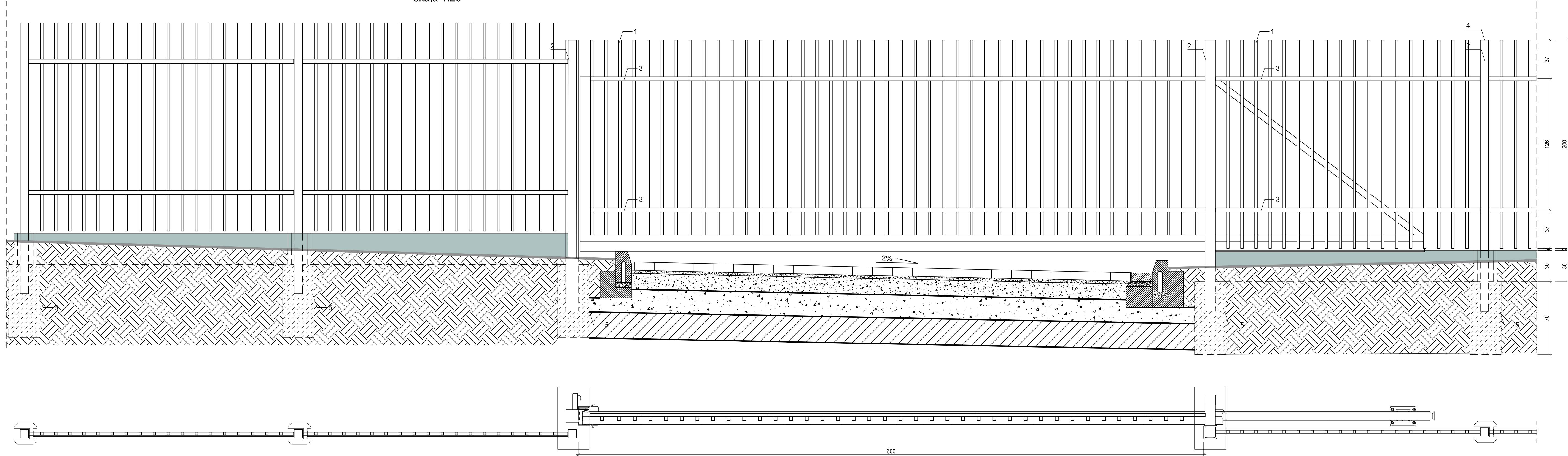


DETAL BRAMY O DŁUGOŚCI 6m Z PIONOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW
skala 1:20



Brama przesuwna
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bram, ram prowadzącej, słupa zamkającej i wyposażenia w chwytak oraz podbory tnące.

- LEGENDA:
1. Pionowy kształtownik stalowy 25x25mm, H=200cm
 2. Słupek stalowy o profilu zamkniętym kwadratowym 80x80x3mm L=260cm
 3. Przewiązanie poziome stalowe 30x40cm
 4. Systemowy element zamykający
 5. Fundament betonowy 30x30x80cm, beton C 20/25
- Dopuszcza się nieznaczne różnice w wymiarach ogrodzenia
Kolor elementów ogrodzenia NCS-S 7502 B

- 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 slusarki 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	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

DEMURG

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

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/LjB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	

TREŚĆ RYS. SKALA

DETAL BRAMY PRZESUWNEJ O DŁUGOŚCI 6,0m				1:20
DATA	30 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731	
BRANŻA	A	NR RYSUNKU	00	PZT.03e

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