



AUTOMATYKA DLA DOMU

Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzewska 2a
05-800 Pruszków

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 0000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

SŁUPEK AUTOMATYCZNY ANTYWYWAŻENIOWY SERIA RBAA



Automatyczne słupki zabezpieczające NICE mają na celu zapobieganie nieupoważnionemu dostępowi pojazdów do zabezpieczonych obszarów i utrzymanie najwyższego poziomu ochrony antyterrorystycznej. Głównie tego typu urządzenia wymagają miejsca o wysokim ryzyku ataku z użyciem ciężkiego pojazdu: miejsca publiczne (stadiony, tereny targowe), instytucje rządowe lub infrastruktura wojskowa. Automatyczne słupki anty terrorystyczne NICE zostały certyfikowane zgodnie z normą ASTM F2656, w tym M30 P1 (-1,2 m) i M50 (-0,6 m). Standardowy zestaw składa się z segmentu blokującego z obudową montażową, zewnętrznej skrzynki sterowniczej z jednostką hydrauliczną i centralą sterującą, przewodów połączeniowych, węży hydraulicznych oraz przycisku sterowania. Szeroka gama akcesoriów umożliwia pracę w trudnych warunkach środowiskowych. Ten typ sprzętu można łatwo zintegrować i połączyć z systemem kontroli dostępu jak również z innymi urządzeniami kontroli ruchu pojazdów (szlabany).

Zastosowanie:

- Instytucje rządowe
- Bazy militarne
- Elektrownie jądrowe
- Miejsca produkcji (zakłady przemysłowe)
- Powierzchnie handlowe
- Instytucje finansowe
- Pomieszczenia lotniskowe
- Centrum biznesowe (biuro)
- Hotele
- Kompleksy sportowe
- Tereny rekreacyjne
- Obszary miejskie
- Instytucja edukacyjna

www.nice.pl
22 579 40 47
nicepark@nice.pl



AUTOMATYKA DLA DOMU

Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 0000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

Dane techniczne:		
Model	RBAA M30	RBAA M50
Typ instalacji	Podziemny	
Typ siłownika i umiejscowienie	Hydrauliczny / Zewnętrzny	
Wymiary studni montażowej, mm	2400x2400x2070	2400x2400x2460
Średnica cylindra słupka (D), mm	325	325
Grubość ścian cylindra, mm	20	
Wysokość cylindra (h), mm	1000	1200
Odporność na uderzenie, J	679,9 K	1845 K
Waga, kg	711	998
Ciśnienie, MPa	8	
Zasilanie	3 fazy 400V, 50/60 Hz	
Zużycie prądu, W	2,2k	4k
Obciążenie na oś, t	15	
Czas podnoszenie, s	4	
Czas opuszczania, s	3,5	
Temperatura pracy	- 10 °C / +40 °C	
Temperatura pracy z zastosowaniem podgrzewacza (opcjonalnie),	- 40 °C / +60 °C*	
Klasa ochrony	IP 67 (dla słupka) IP 55 (dla centrali)	
Intensywność pracy	Wysoka*	
Wykonanie cylindra	Stal nierdzewna; Stal malowana proszkowo (dowolny kolor RAL); W zależności od potrzeb klienta	
Opcje:		
Sygnalizacja świetlna	+ (RYG)	
Ręczne opuszczanie słupka	+	
Opcje dodatkowe:		
Sygnalizacja dźwiękowa	+	
Sterownik radiowy do sterowania bezprzewodowego	+	
Sterowanie bezprzewodowe	+	
Malowanie proszkowe cylindra w dowolnym kolorze RAL	+	
Podgrzewacz	+	
Wymuszone odprowadzenie wody	+	
Detektory pętli indukcyjnych	+	

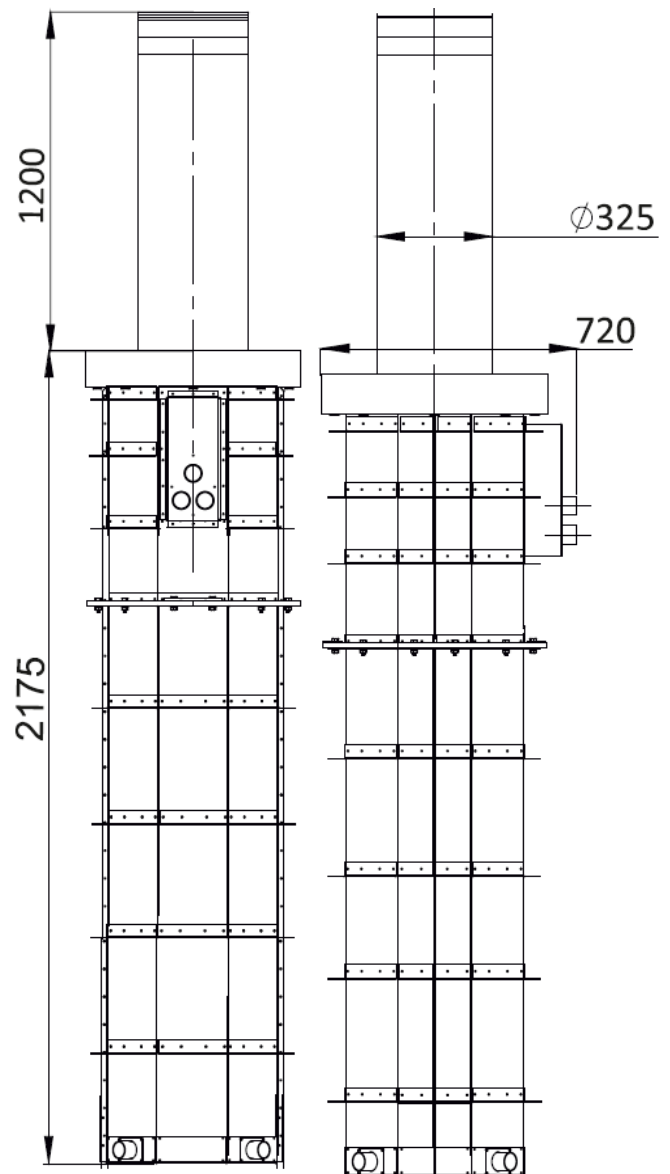
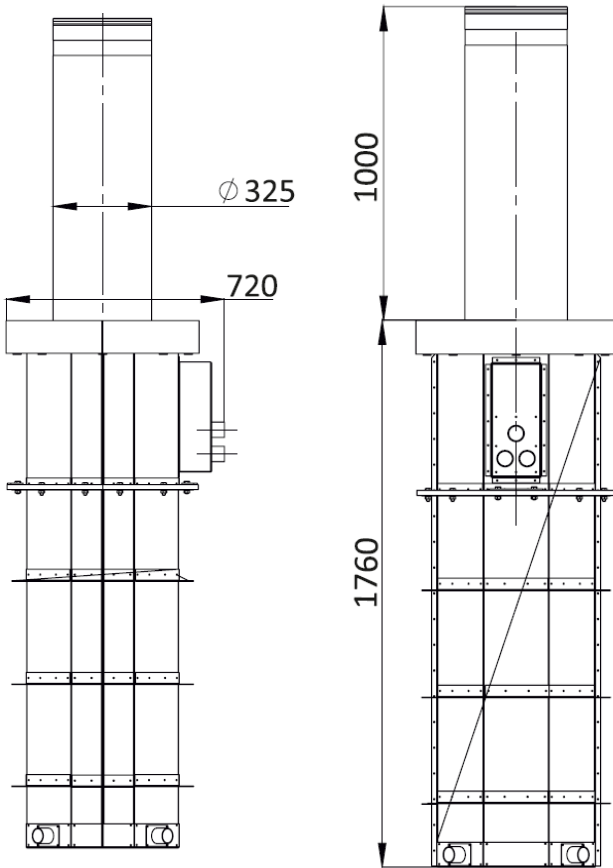
* Przy temperaturze powyżej +40 °C intensywność pracy jest niższa

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

WYMIARY SŁUPÓW

RBAA M30

RBAA M50



SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

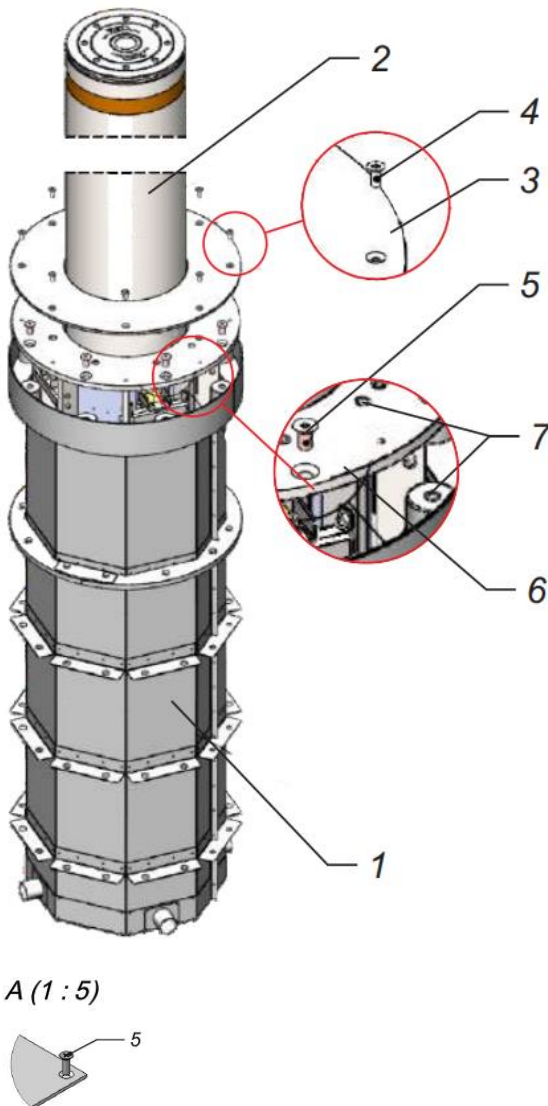
Specyfikacja

Legenda:

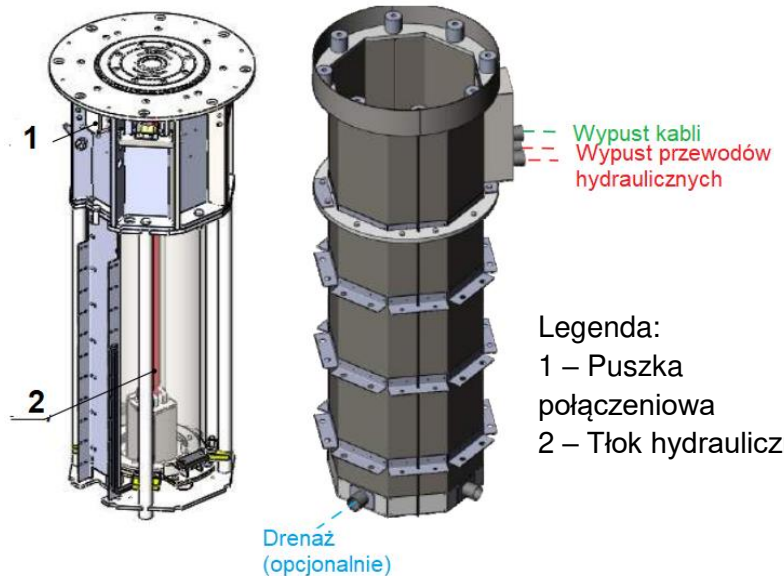
1. Skrzynia montażowa;
2. Cylinder;
3. Górna pokrywa;
4. Śruby M10 – 8 szt.;
5. Śruby M16 - 8 szt.;
6. Stelaż;
7. umiejscowienie śrub M10 i M16;

Zawartość dostawy:

Zmontowany słupek. Skrzynia montażowa.



A (1 : 5)



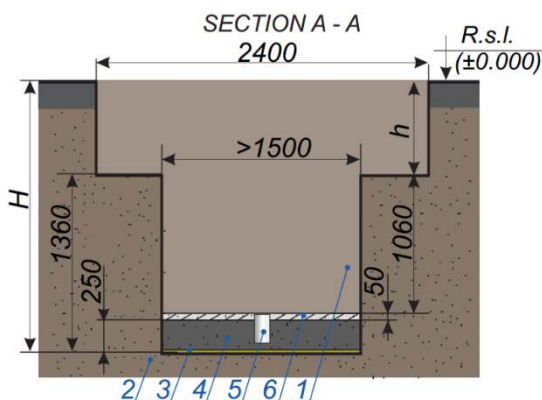
Legenda:

- 1 – Puszka połączeniowa
- 2 – Tłok hydrauliczny

Schemat montażu

Symbol:

1. Dół (2060 mm / 1 470 mm) *;
 2. Piaskowe podłoże;
 3. Geowłuknina (EN 13256-2009);
 4. Żwir 10-20 mm (BS EN 13043);
 5. Rura drenarzowa PVC 57 (EN 1401-1);
 6. Betonowa warstwa zabezpieczająca 50 mm (C25/30 ENV206);
- *Głębokość studni zależy od zastosowanego modelu słupka (patrz Tabela Dane techniczne)



*Głębokość dołu



AUTOMATYKA DLA DOMU

Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzewska 2a
05-800 Pruszków

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

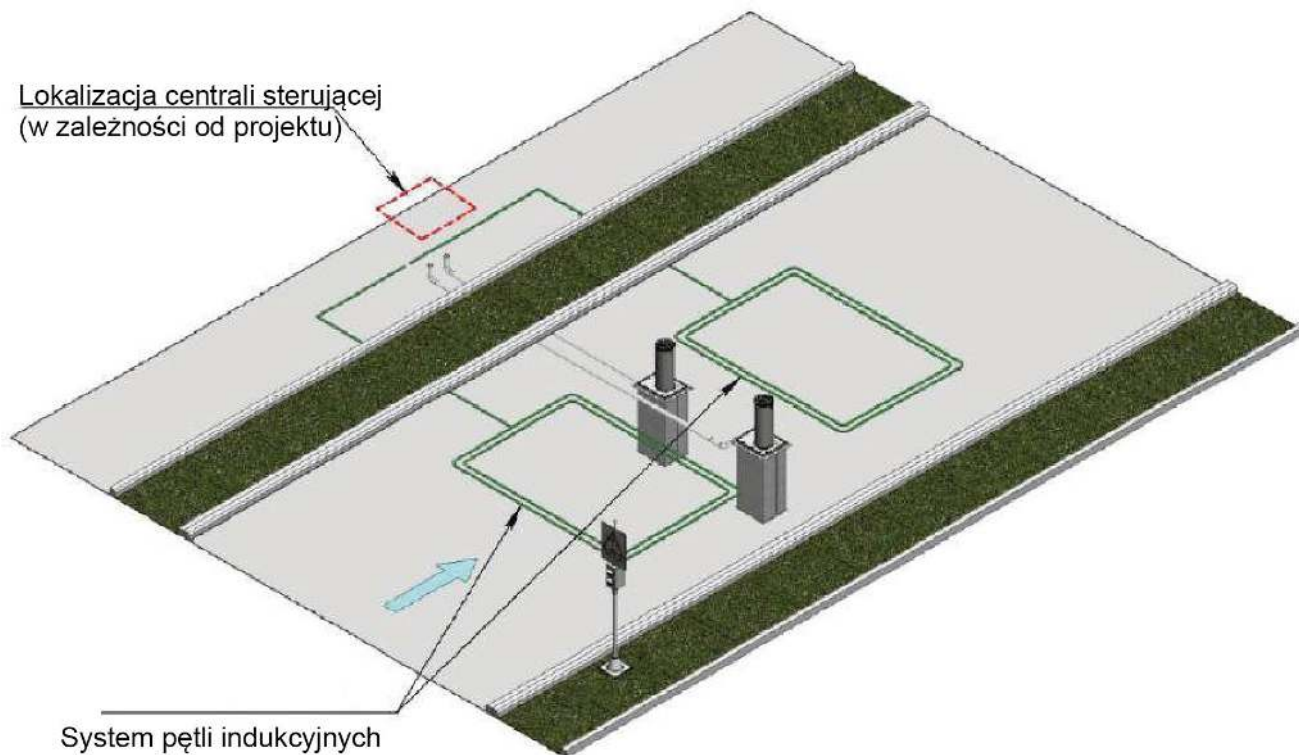
tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

Wizualizacja montażu



Zalety:

- Niezawodność i trwałość
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- Prostota obsługi
- Tryb pracy o wysokiej intensywności

Opcje:

- Sygnał dźwiękowy
- Zdalny panel kontrolny
- Dowolny kolor z palety RAL
- Wymuszone odprowadzanie wody
- Pompa ręczna
- Odbiornik radiowy z 2 pilotami
- Sygnalizacja świetlna (semafor)
- Urządzenie ogrzewcze
- Czujniki ochronne (pętle indukcyjne)

Standard:

- Sygnalizacja świetlna
- Obudowa montażowa
- Pokrywa obudowy montażowej
- Wbudowana hydraulika
- Taśma odblaskowa
- Śruby oczkowe M16



www.nice.pl
22 579 40 47
nicepark@nice.pl