



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

SPONSOR ROZGRYWEK



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

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

PARKINGOWY SŁUPEK AUTOMATYCZNY SERIA RBAP



Automatyczny słupek parkingowy RBAP, a także cała seria słupków parkingowych, stanowi idealne rozwiązanie do celów kontroli dostępu dla pojazdów w obszarach bez wymogów ochrony przed terroryzmem. Bollardy Nice stanowią wyjątkowo korzystną ofertę dla klientów. Główną zaletą automatycznych słupków parkingowych Nice jest wbudowana pompa hydrauliczna, która jest odpowiednim rozwiązaniem przy projektach, w których wymagana jest duża odległość między słupkiem i jednostką sterującą, a także w trudnych warunkach pogodowych. Opracowany przez inżynierów o bogatym doświadczeniu w tej dziedzinie, słupek Nice z serii RBAP cechuje niezawodność, trwałość i funkcjonalność.

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
- Instytucje edukacyjne

www.nice.pl

+48 539 930 850 ; 22 579 40 47

damian.wisniewski@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

SPONSOR ROZGRYWEK



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

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

MODEL	RBAP -114-6	RBAP -220-6	RBAP -273-6	RBAP -114-8	RBAP -170-8	RBAP -220-8	RBAP -273-8
Wymiary obudowy AxBxD, mm	430x 290x970	480x 300x970	560x 390x970	430x 290x1170	480x 300x1170	480x 300x1170	560x 390x1170
Wysokość cylindra (C), mm	600			800			
Średnica cylindra, mm	114	220	273	114	170	220	273
Grubość ścian cylindra, mm	3	4	8	3	5	4	8
Głębokość studni, mm	1280	1280	1280	1480	1480	1480	1480
Napęd	Hydrauliczny						
Prędkość podnoszenia, mm/s	~82						
Prędkość chowania, mm/s	~90						
Maksymalne obciążenie, t	10t						
Temperatura pracy, °C	-35° / +50° (dla temperatur niższych niż -10°C należy zastosować podgrzewacz)						
Zasilanie, V	230V, 50/60 Hz						
Klasa ochronności, IP	IP 67 (dla słupka) IP 55 (dla centrali)						
Wykonanie cylindra	Standard: - Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304 Dostępne na żądanie: - Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 - Stal galwanizowana i malowana proszkowo (Dostępne wszystkie kolory z palety RAL)						

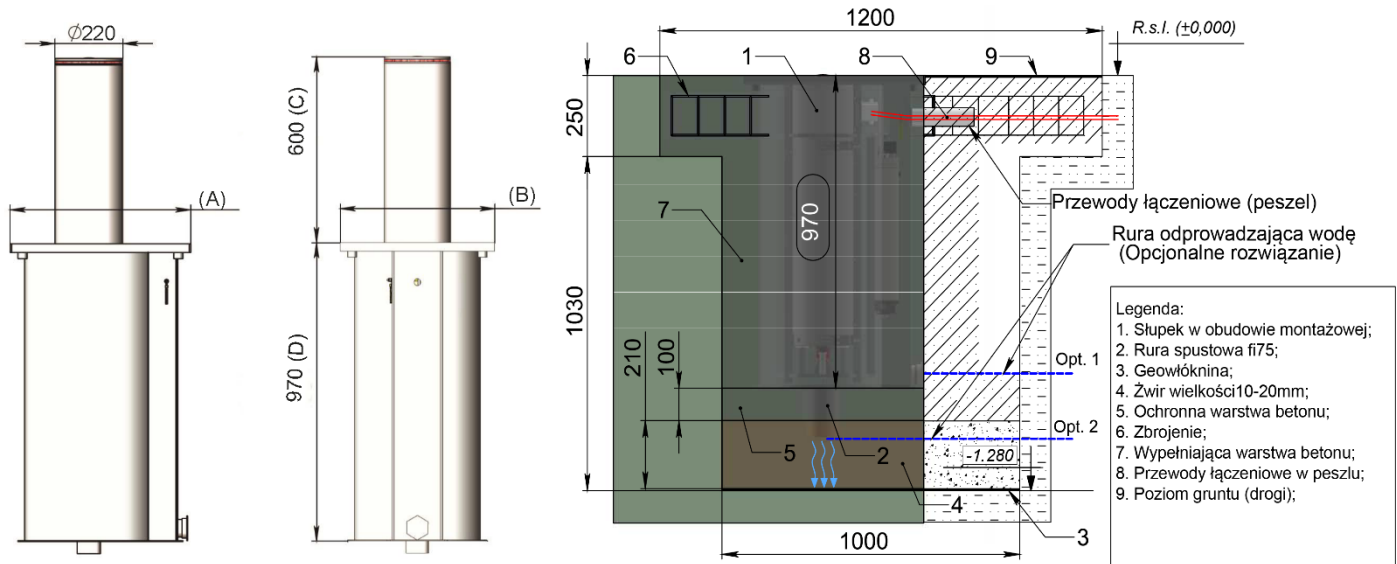
www.nice.pl

+48 539 930 850 ; 22 579 40 47

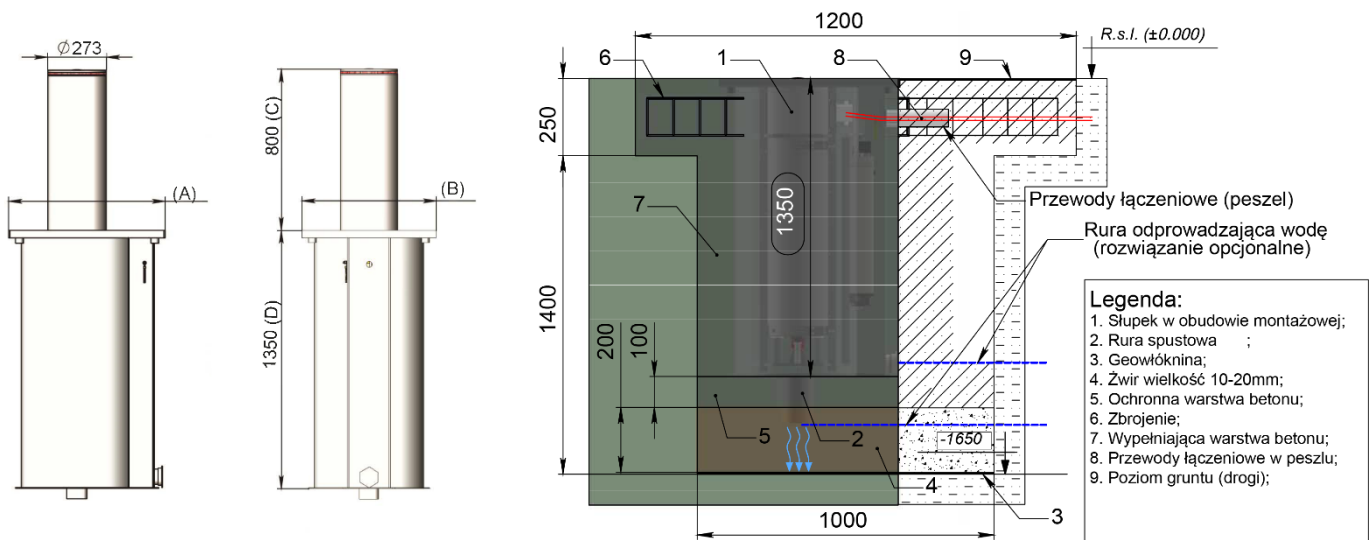
damian.wisniewski@nice.pl

SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH

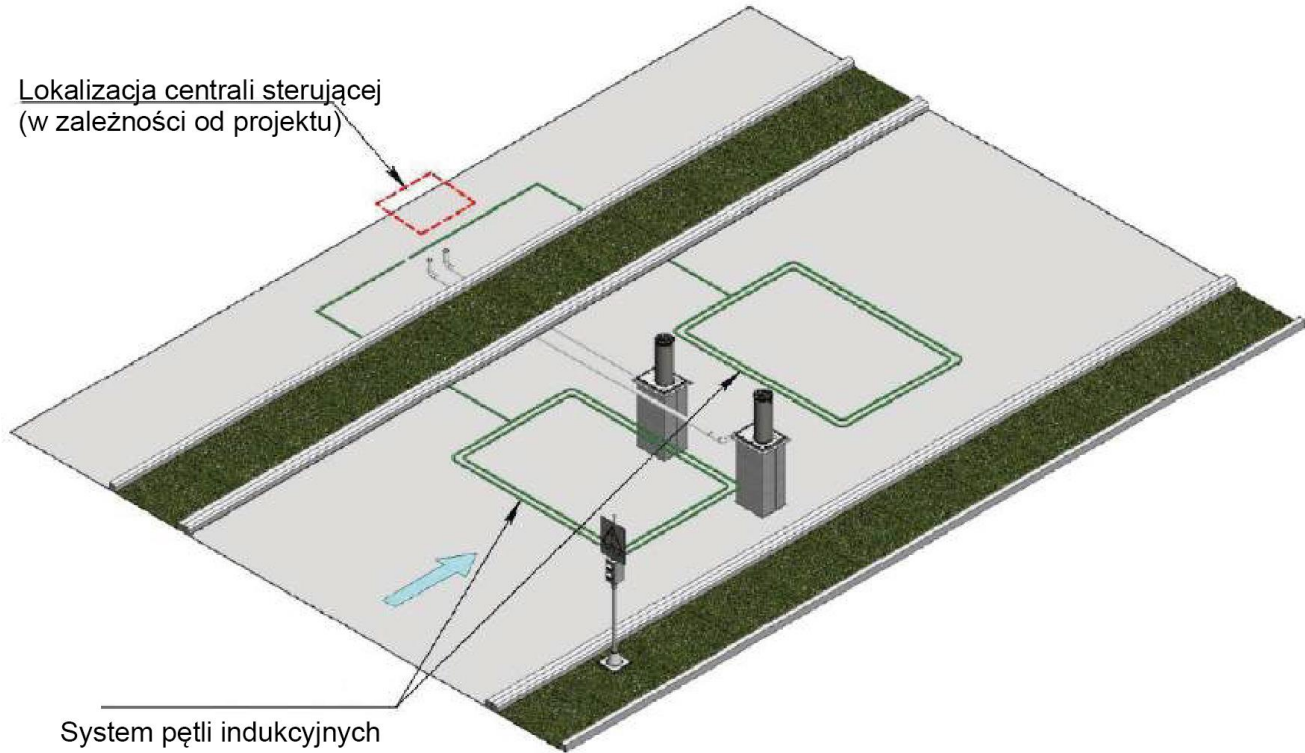
Schematy dla słupków RBAP-114-6; RBAP-220-6 i RBAP-273-6



Schematy dla słupków RBAP-114-8; RBAP-170-8; RBAP-220-8 i RBAP-273-8



SYSTEMY WYGRODZEŃ DROGOWYCH



Zalety:

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

Opcje:

- **Sygnal 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**

