

POCHWYT : rura Ø45x2 mm  
PRĘT NR 1: rura pełna Ø10 mm  
MARKA NR 2: Ø80/8 mm

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ STALI NIERDZEWNEJ:  
- ELEMENTY MONTOWANE WEWNĄTRZ BUDYNKU:  
kategoria korozyjności wg EN 12500:2000 - C2 (MAŁA  
AGRESYWNOSĆ ATMOSFERY)

#### Zalecenia dotyczące mocowania balustrad do podłoża:

W celu spełnienia wymogów polskiej normy PN 82/B-02003 dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych, zaleca się stosowanie do mocowania słupków do podłoża kotew firmy HILTI typu **HAS M10 x 90/21** mocowanych na żywicę **HVU M10 x 90** lub alternatywnie kotew **HAS – E M10 x 90/21** wraz z żywicą **HIT – RE 500**.  
Mogą być również wykorzystywane inne kotwy firmy HILTI o większej wytrzymałości.  
Instrukcja oraz warunki osadzania i montażu kotew zgodnie z wytycznymi firmy HILTI.  
Dopuszcza się stosowanie kotew innych o takich samych lub wyższych współczynnikach wytrzymałości jak kotwy firmy HILTI.

#### Wytyczne dotyczące czyszczenia i konserwacji stali odpornych na korozję.

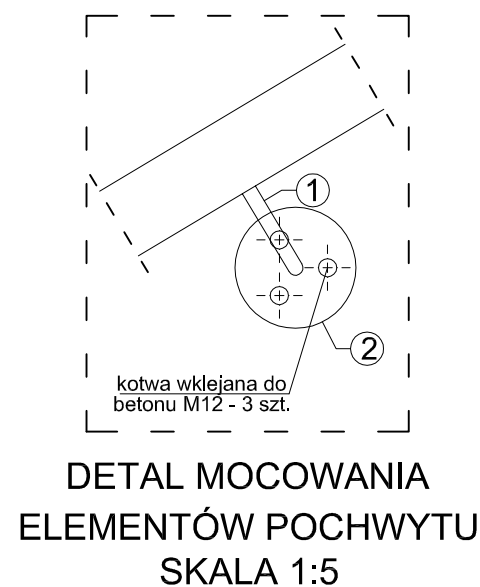
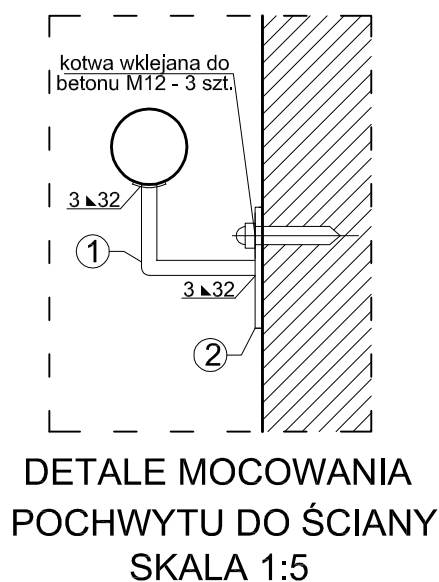
Wszelkie elementy budynków wykonane ze stali odpornych na korozję w zasadzie utrzymywane są w czystości poprzez normalne opady deszczu.  
W celu utrzymania atrakcyjnego wyglądu balustrad, zaleca się jednak regularne ich mycie.  
Najlepiej używać ciepłej wody z mydłem lub łagodnym detergentem, np. płynem do mycia naczyń.  
Po myciu, elementy należy wypłukać czystą zimną wodą i poprawić wygląd powierzchni wycierając elementy do sucha.  
Regularne mycie powoduje usunięcie brudu i osadów, które pozostawione zbyt długo na powierzchni stali odpornej na korozję, mogą spowodować powstanie ognisk korozji i/lub odbarwienie powierzchni.


Wszystkie pochwytów wykonać analogicznie.

Ilość szt. 6.:

1. DŁUGOŚCI 323 cm - 1 SZT.
2. DŁUGOŚCI 355 cm - 3 SZT.
3. DŁUGOŚCI 390 cm - 2 SZT.

Wymiary zweryfikować na budowie.



P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
 nr archiwalny 2018/05	temat:	Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszczu Gdańskim		
	adres:	ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański, dz. nr ew. 22/40 i 25/2		
	rysunek:	POCHWYTY - WIDOK, PRZEKRÓJ, DETALE		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Przemysław Grzelak	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	sprawdzająca:	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	06.2018 r.	FAZA: architektura	skala 1:20, 1:5	A-27