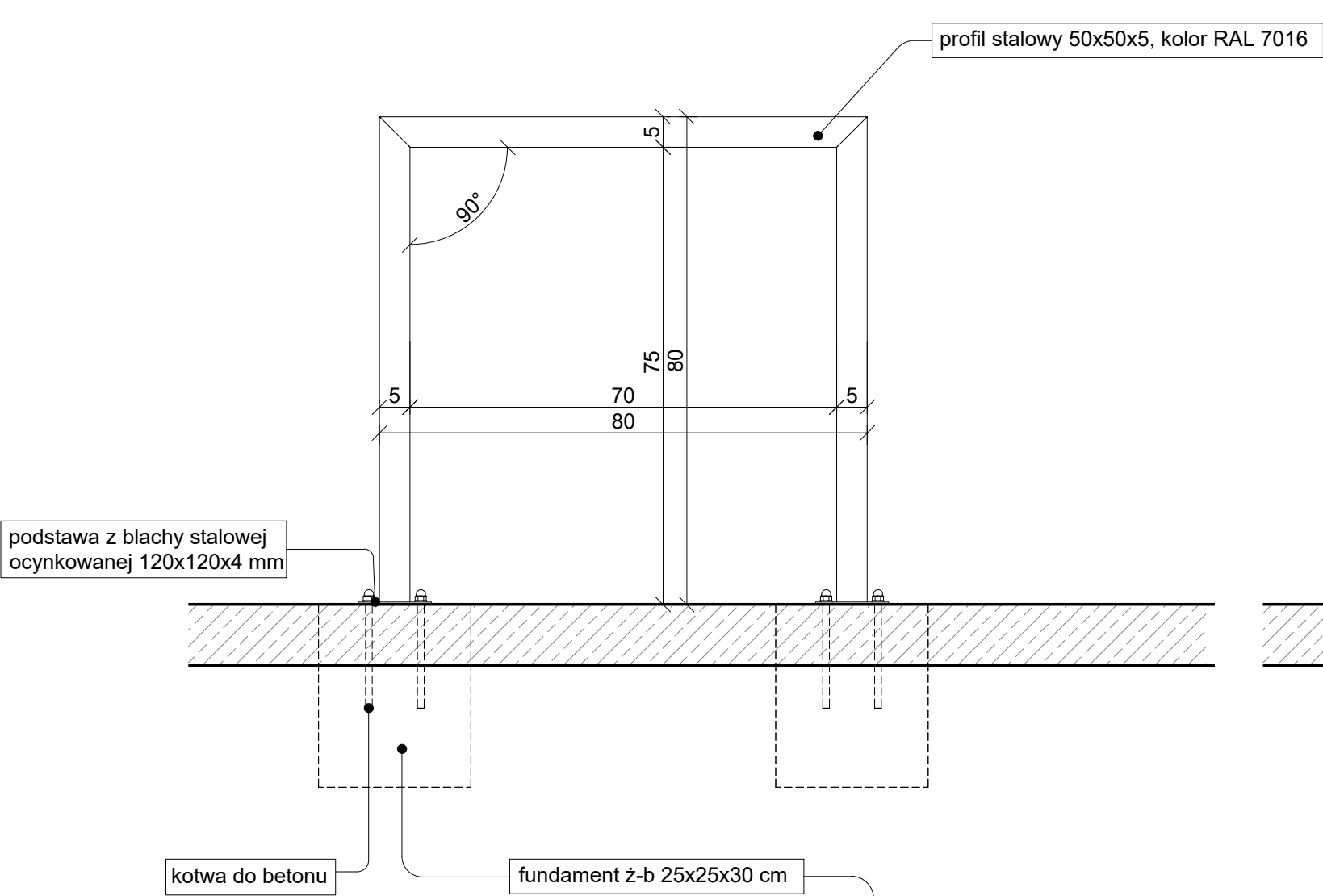
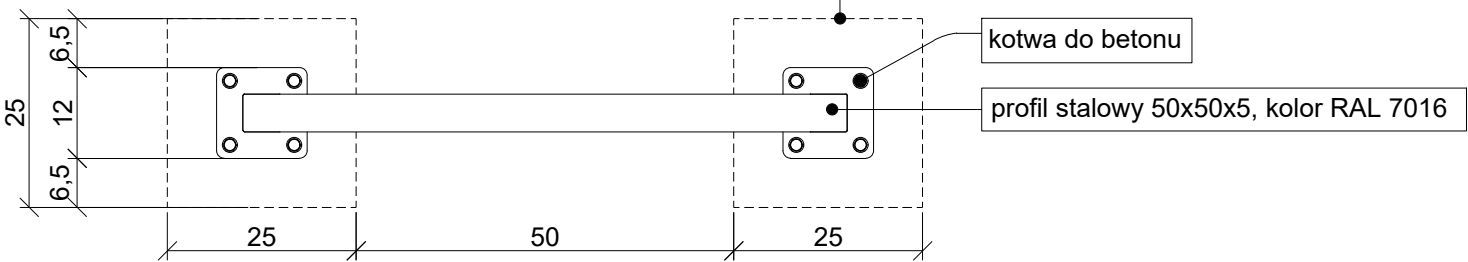


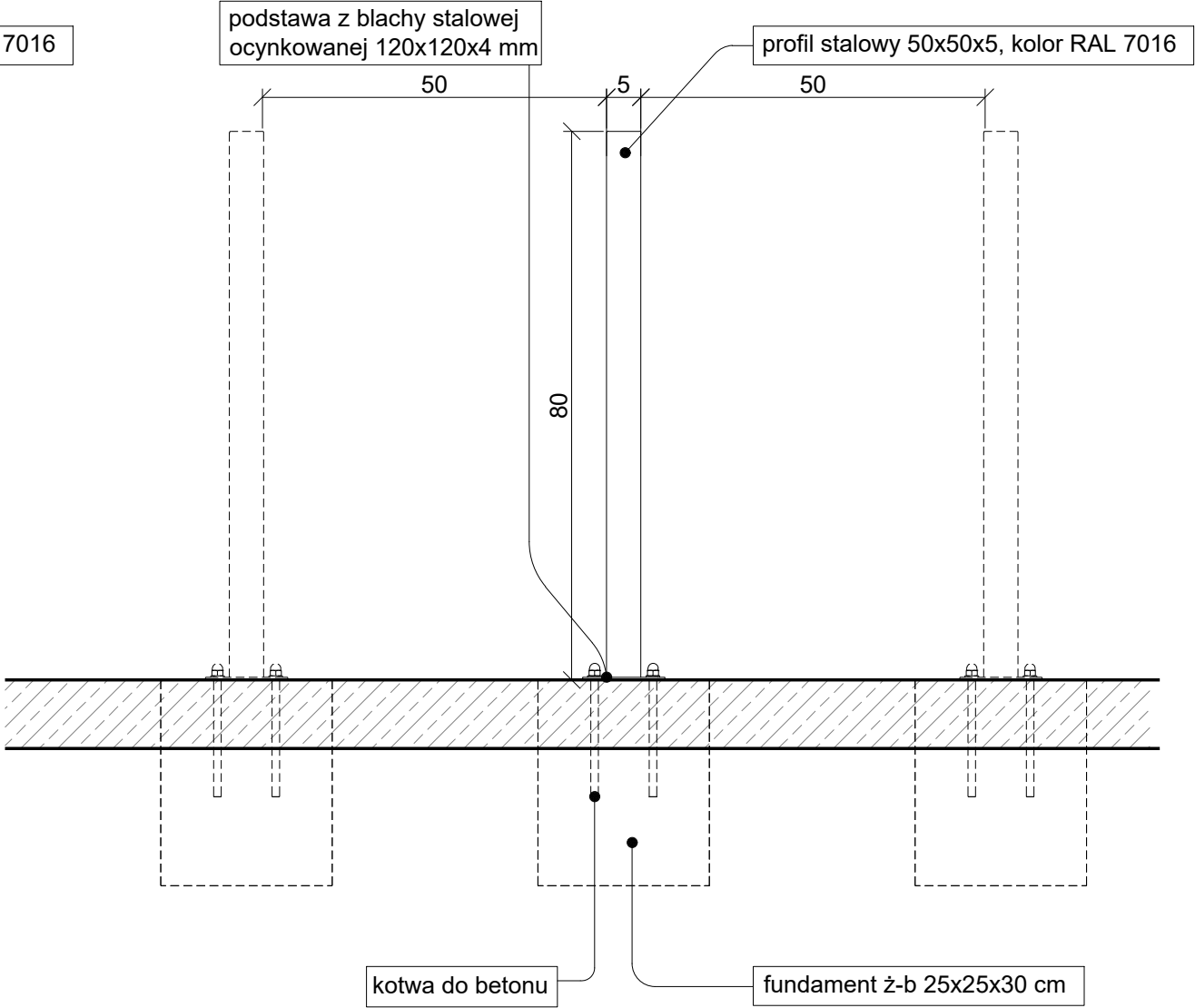
ELEWACJA STOJAKA ROWEROWEGO



RZUT STOJAKA ROWEROWEGO



ELEWACJA STOJAKA ROWEROWEGO



KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW  
WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY  
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Fundamenty wg projektu konstrukcji

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zmiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

**UWAGI:**  
**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].**

<b>55</b> ARCHITEKCI 55ARCHITEKCI ul. Krośka 8 34-600 Iłanowa 55architekci@gmail.com   608 808 255	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej		NR RYSUNKU:
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice		Data:
	INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice		MARZEC 2024
	PROJEKT:	WYKONAWCZY		
	RYSUNEK:	Stojak rowerowy - rysunki szczegółowe		Skala:
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		
	SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012		1:10
ZESPÓŁ:		dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		