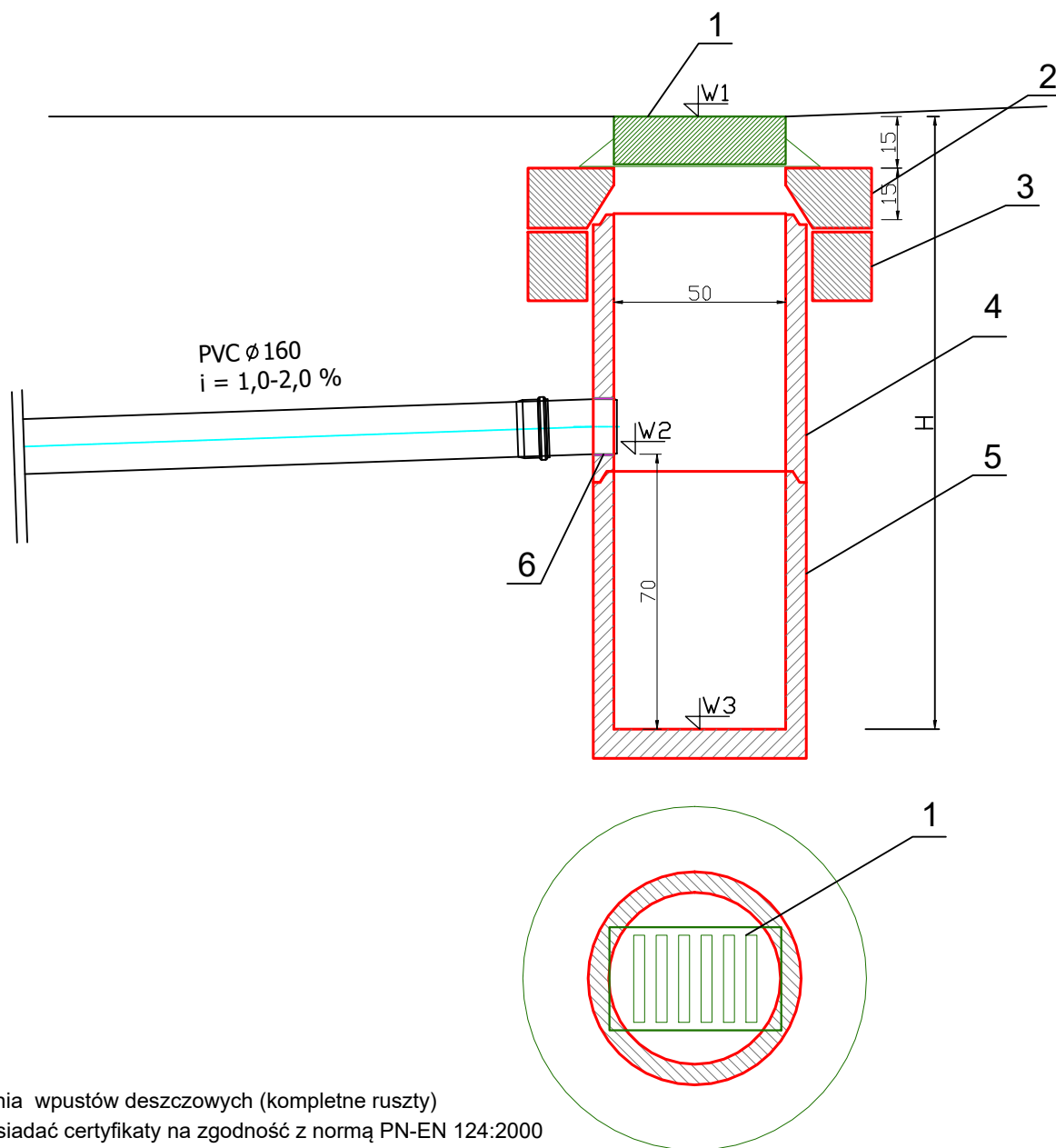


- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
- 2 - Płyta pokrywowa, C35/45, DN100/500
- 3- Pierścień odciążający C35/45,
- 4 - Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 5 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 6 - Przejście szczelne dla rur PVC



Zwierńczenia wpustów deszczowych (kompletne ruszty) muszą posiadać certyfikaty na zgodność z normą PN-EN 124:2000 wydane przez krajowe jednostki certyfikujące zrzeszone w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).

<div>inż. Jakub Pietraszek</div> <div>PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"</div> <div>63-900 Rawicz, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl</div>				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Krętej w Kościanie.			
Adres obiektu	ul. Kręta; Miejsowość Kościan; Gmina Miejska Kościan; Powiat kościański, Województwo wielkopolskie.		Skala	1 : 500
Rysunek	WPUST ULICZNY		Rysunek nr	PT_5
			Data oprac.	05.07.2022r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	drogowa	WKP/0108/POOD/15	
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Starczewski	drogowa	WKP/0306/POOD/13	