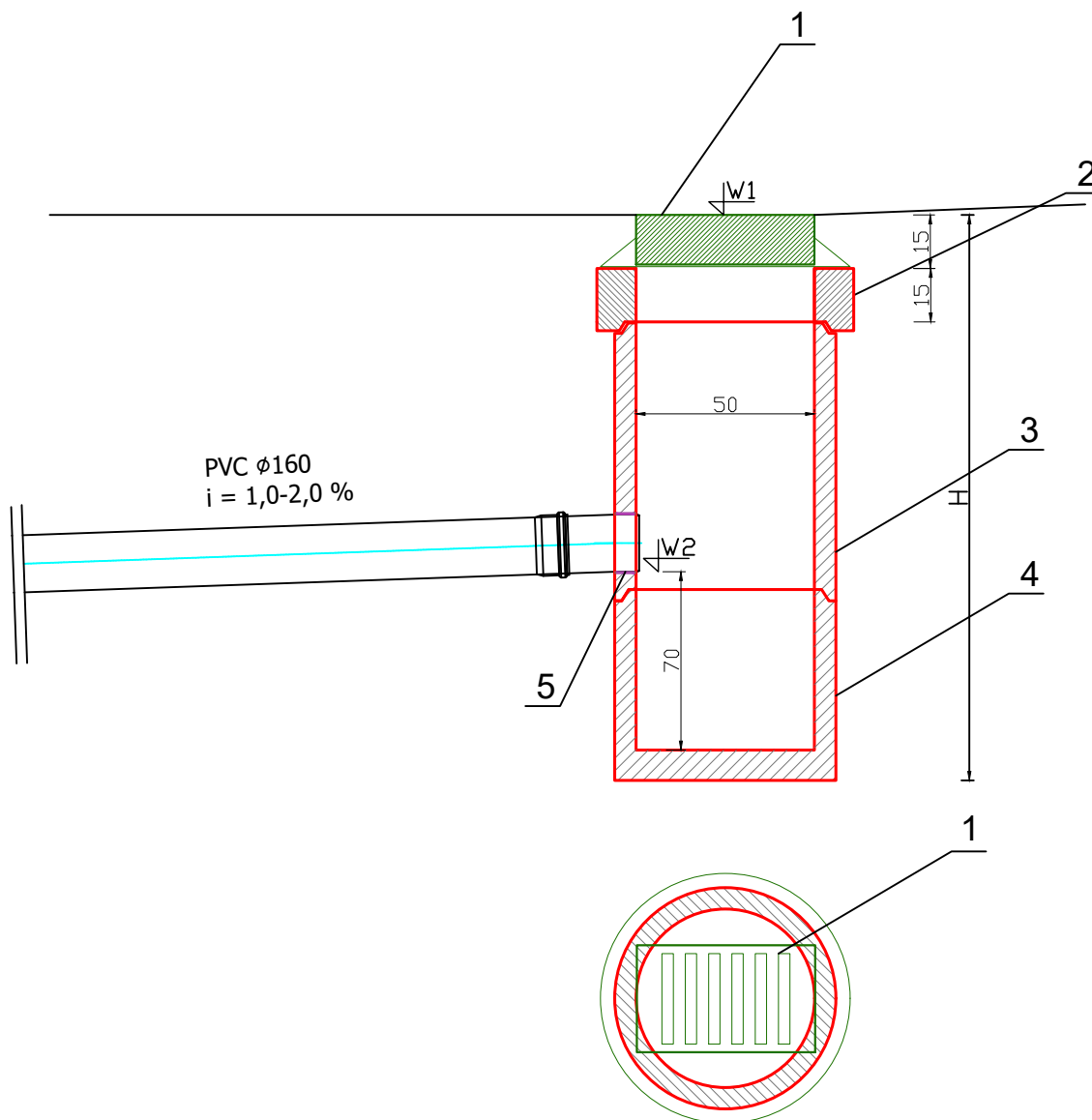


### Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3- Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 4 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 5 - Przejście szczelne dla rur PVC
- 6 - Studnia na sieci Dn1000 mm

### Uwaga:

Zwieńczenia 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).



inż. Jakub Pietraszek  
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"  
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania	Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Zalesie Wielkie.			
Adres obiektu	MIEJSCOWOŚĆ ZALESIE WIELKI, GMINA KOBYLIN; POWIAT KROTOSZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE		Skala	1 : 20
Rysunek	<b>WPUST DESZCZOWY</b>		Rysunek nr	5
			Data oprac.	02.2017r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	instalacje sanitarne	WK/P/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	instalacje sanitarne	WK/P/0167/PWOS/13	