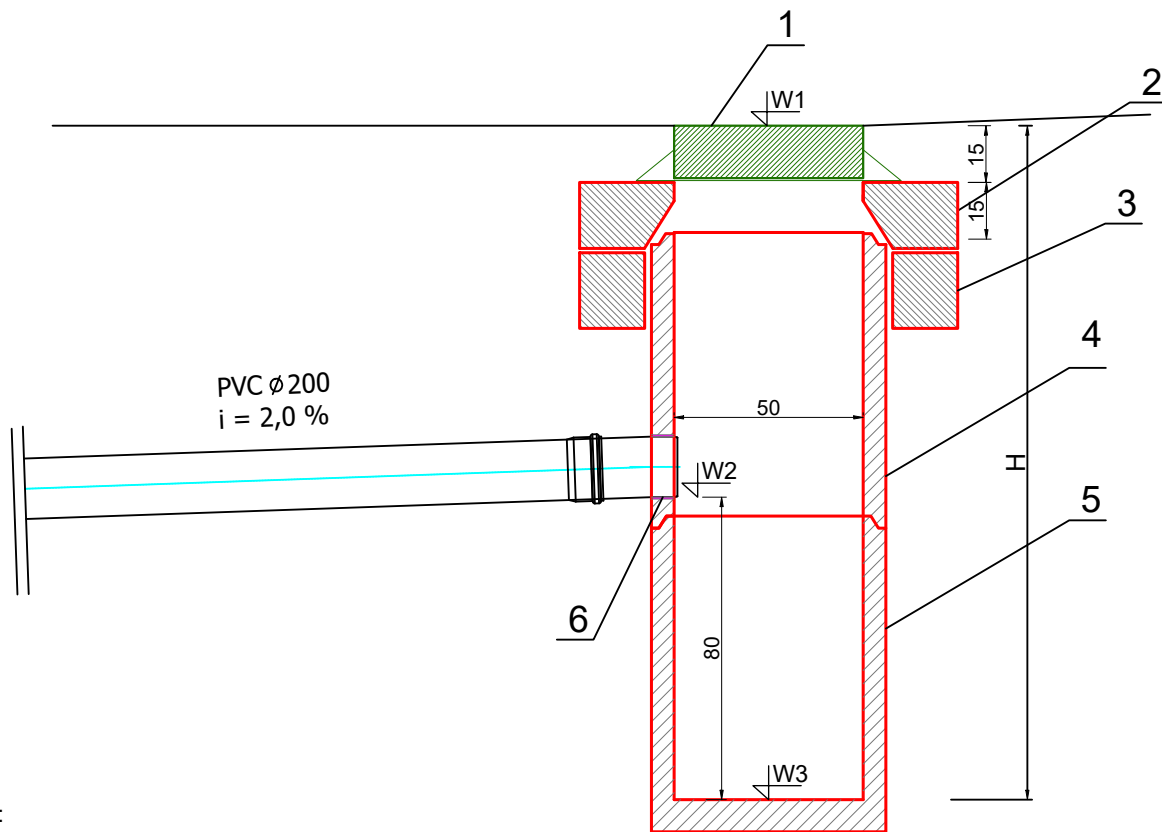


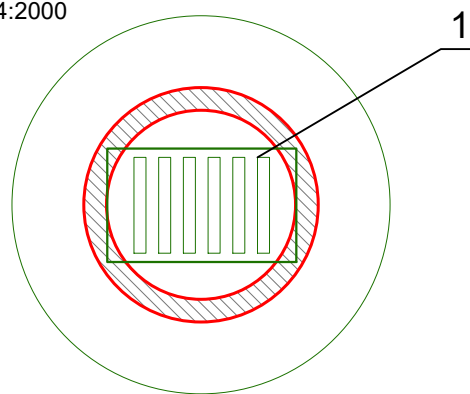
Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400,
- 2 - Płyta pokrywowa, C35/45, DN500
- 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



**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, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl

Nazwa zadania	Przebudowa ul. W. Szymborskiej w Kościanie.			
Adres obiektu	ul. W. Szymborskiej; Miejscowość Kościan; Gmina Kościan; Powiat kościański, Województwo wielkopolskie.		Skala	1 : 20
Rysunek	<b>WPUST DESZCZOWY</b>		Rysunek nr	KD_3
			Data oprac.	05.04.2022r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	