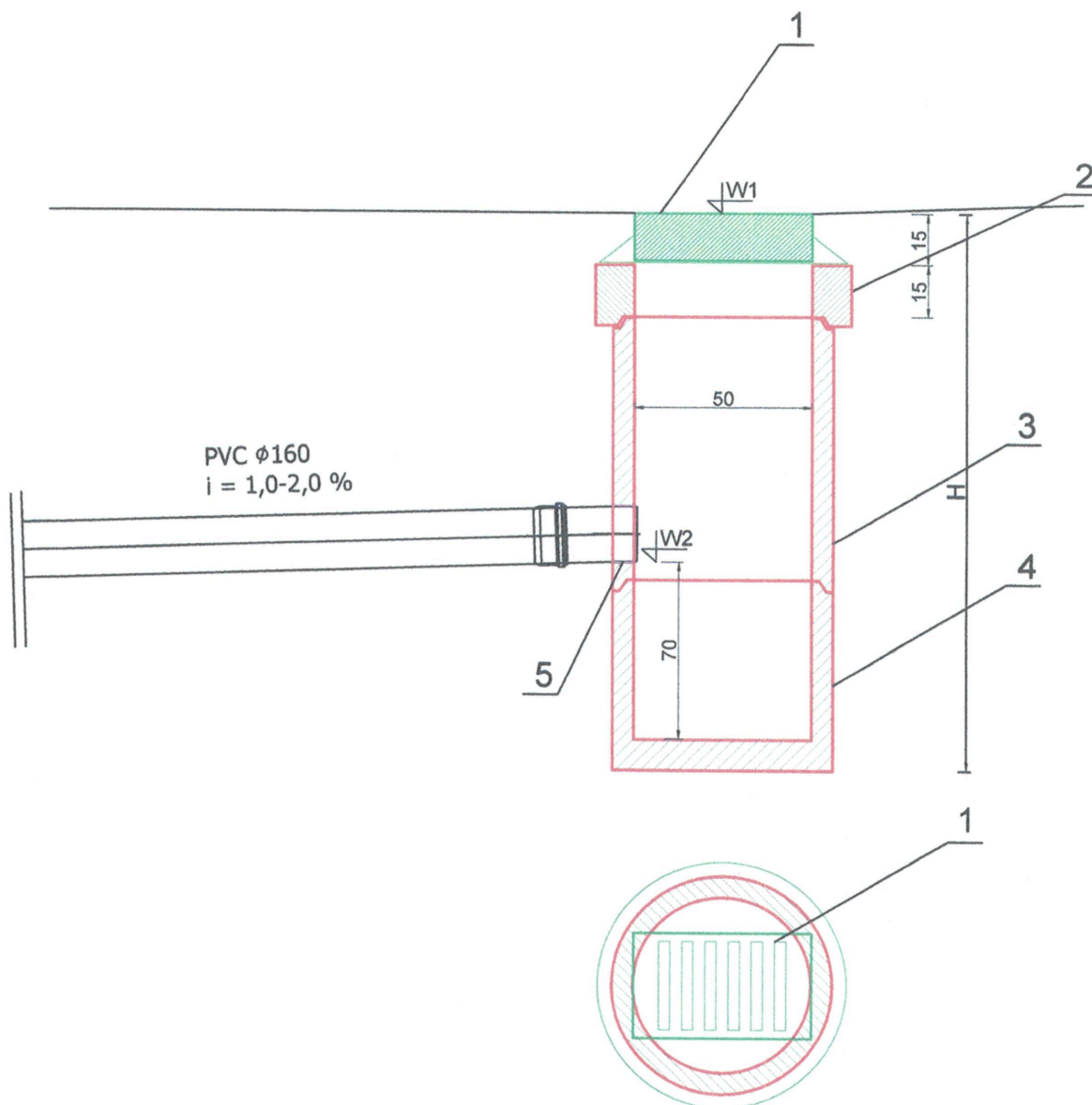


Legenda:

- 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).



STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C.
ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)

Nazwa zadania	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pod nazwą: budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Młyńskiej w Rawiczu			
Inwestor	Gmina Rawicz, ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	Stadium	PB	
Adres obiektu	Ul. Młyńska, 63-900 Rawicz	Skala	1:20	
Rysunek	WPUST DESZCZOWY - KANALIZACJA DESZCZOWA	Rysunek nr	5	
		Data oprac.	03.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0380/PWOS/12	
Sprawdzający	Mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	Sanitarna	1514/91/Lo	