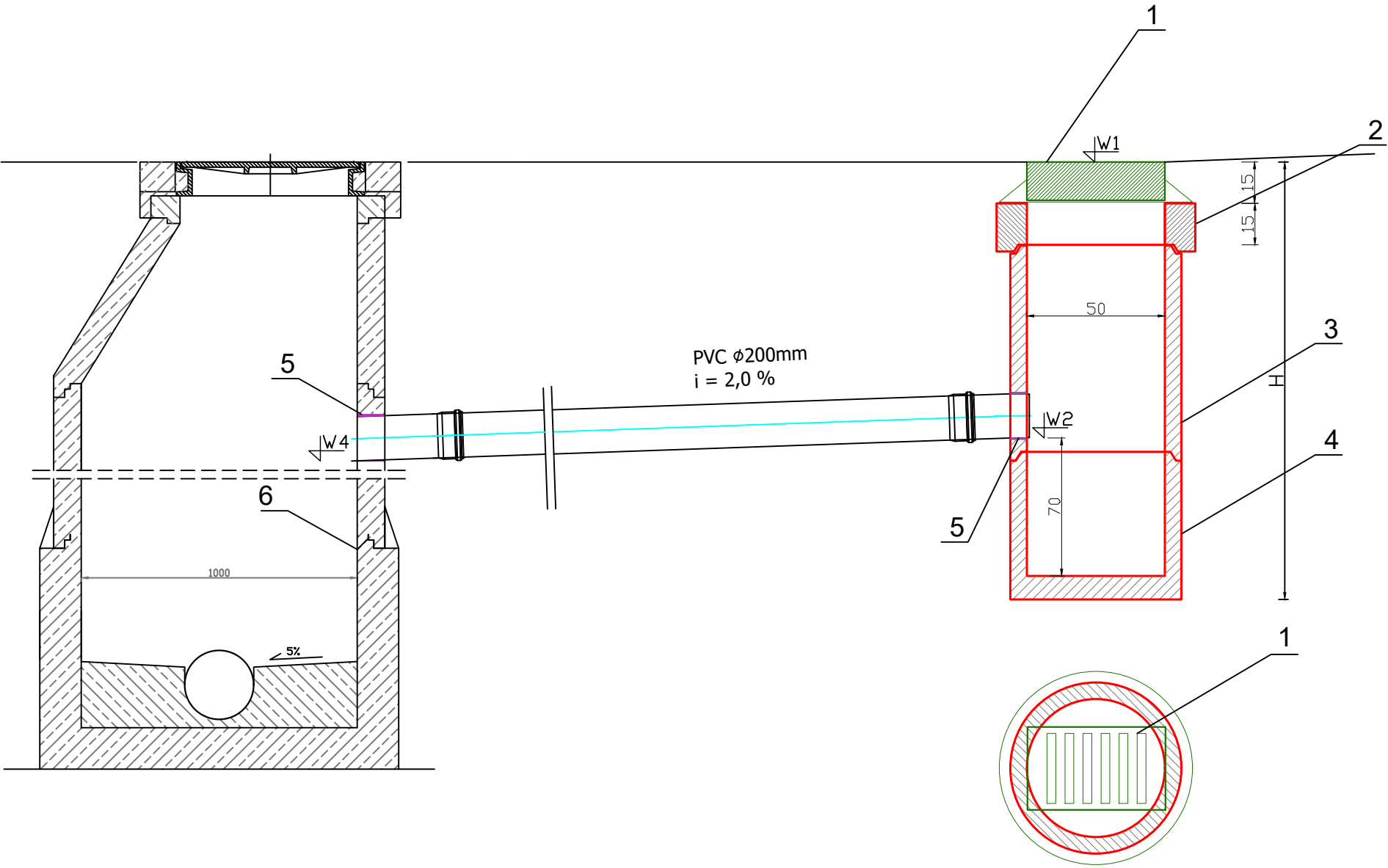


WPUST PRZYKRAWĘŻNIKOWY
(z wlotem górnym)

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).



Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, przykrawężnikowy, 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

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Stanisława Taczaka w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Stanisława Taczaka, miejscowość Gostyń, Gmina Gostyń, powiat gostyński.	Skala	1 : 20	
Rysunek	Wpust uliczny			Rysunek nr 6
				Data oprac. 01.02.2017r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Inż. Jakub Pietraszek	inżynierjna drogowa	WKP/0108/POOD/15	