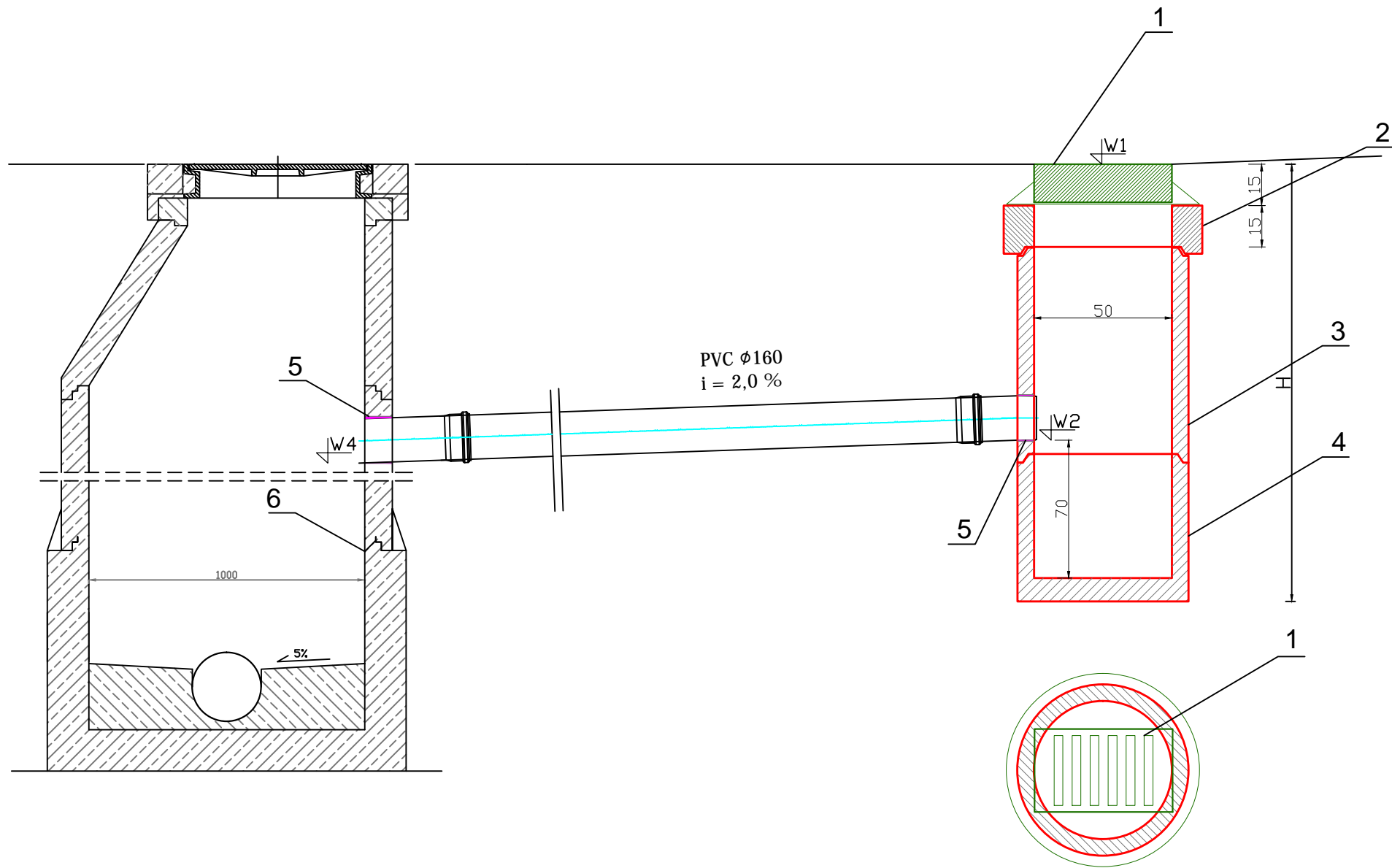


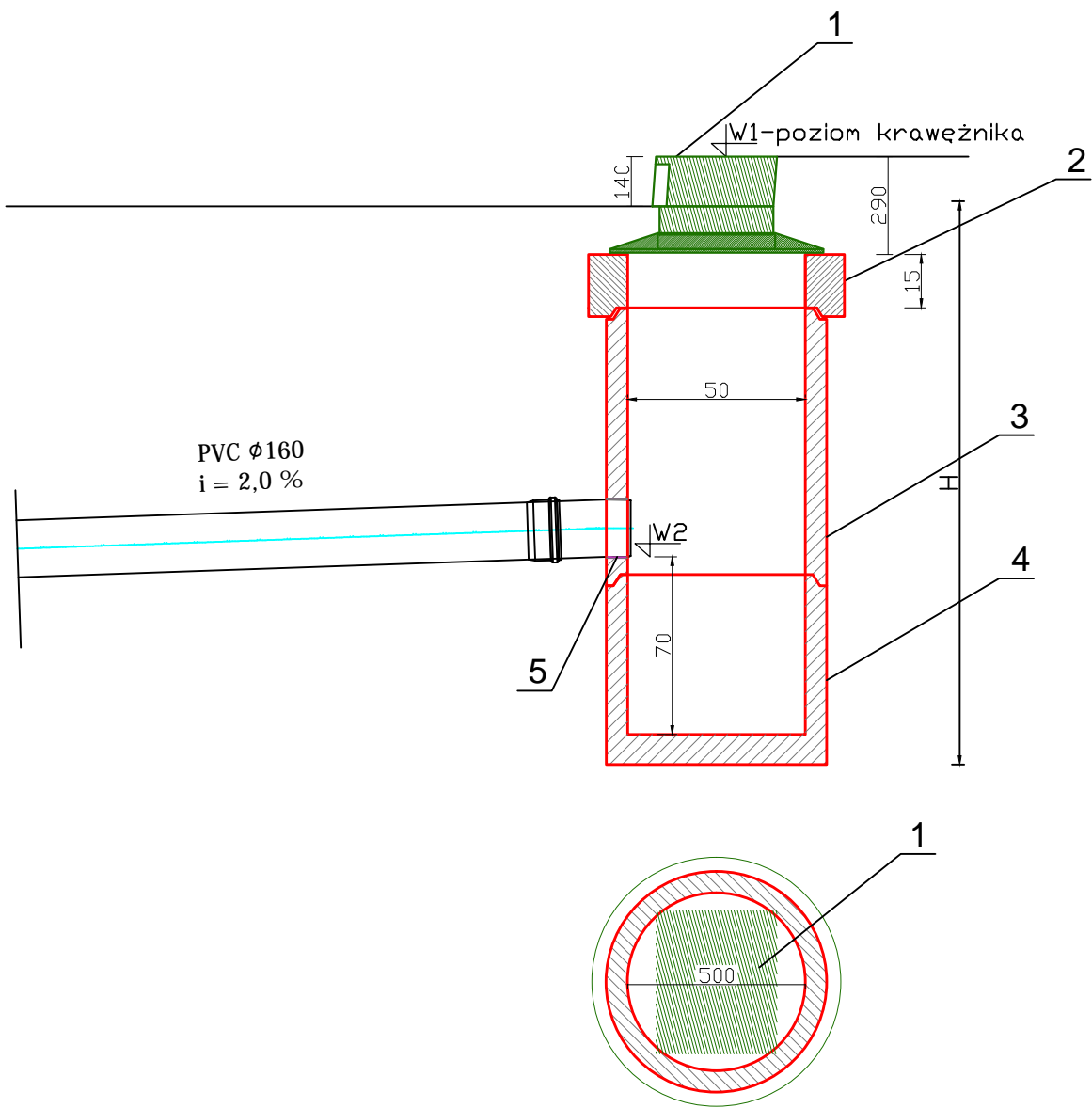
WPUST PRZYKRAWĘŻNIKOWY
(z wlotem górnym)



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

WPUST KRAWĘŻNIKOWY
(z wlotem bocznym)



Legenda:

- 1 - Nasada żeliwna uchylna na zawiasach, klasy D400, wg PN-EN124:2000, o wys. lica krawężnikowego 140 mm, wym. 405 x 340 mm, montowana na pierścieniu oporowym żeliwnym Ø600 mm
- 2 - Płyta pośrednia, bet. 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 rewizyjna 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 Englerla 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Rolniczej wraz z odwodnieniem oraz budową miejsc postojowych oraz ścieżki pieszo - rowerowej.			
Adres obiektu	UL. ROLNICZA- MIEJSCOWOŚĆ RAWICZ, GMINA RAWICZ, POWIAT RAWICKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.	Skala	1 : 20	
Rysunek	WPUSTY DESZCZOWE			Rysunek nr 4S
		Data oprac.	01.06.2016r.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	instalacje sanitarne	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Maria Sacha	instalacje sanitarne	1193/88/Lo	