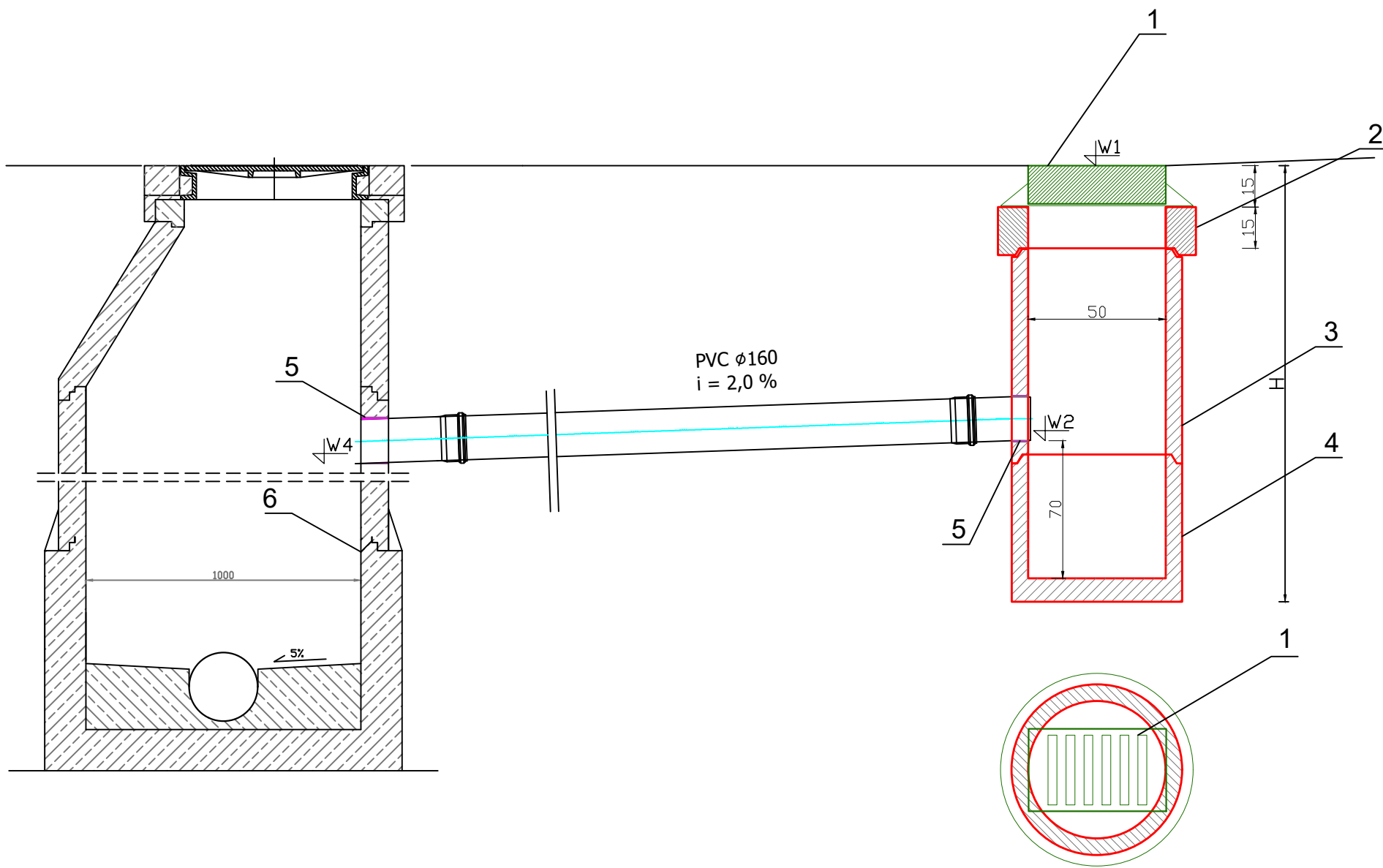


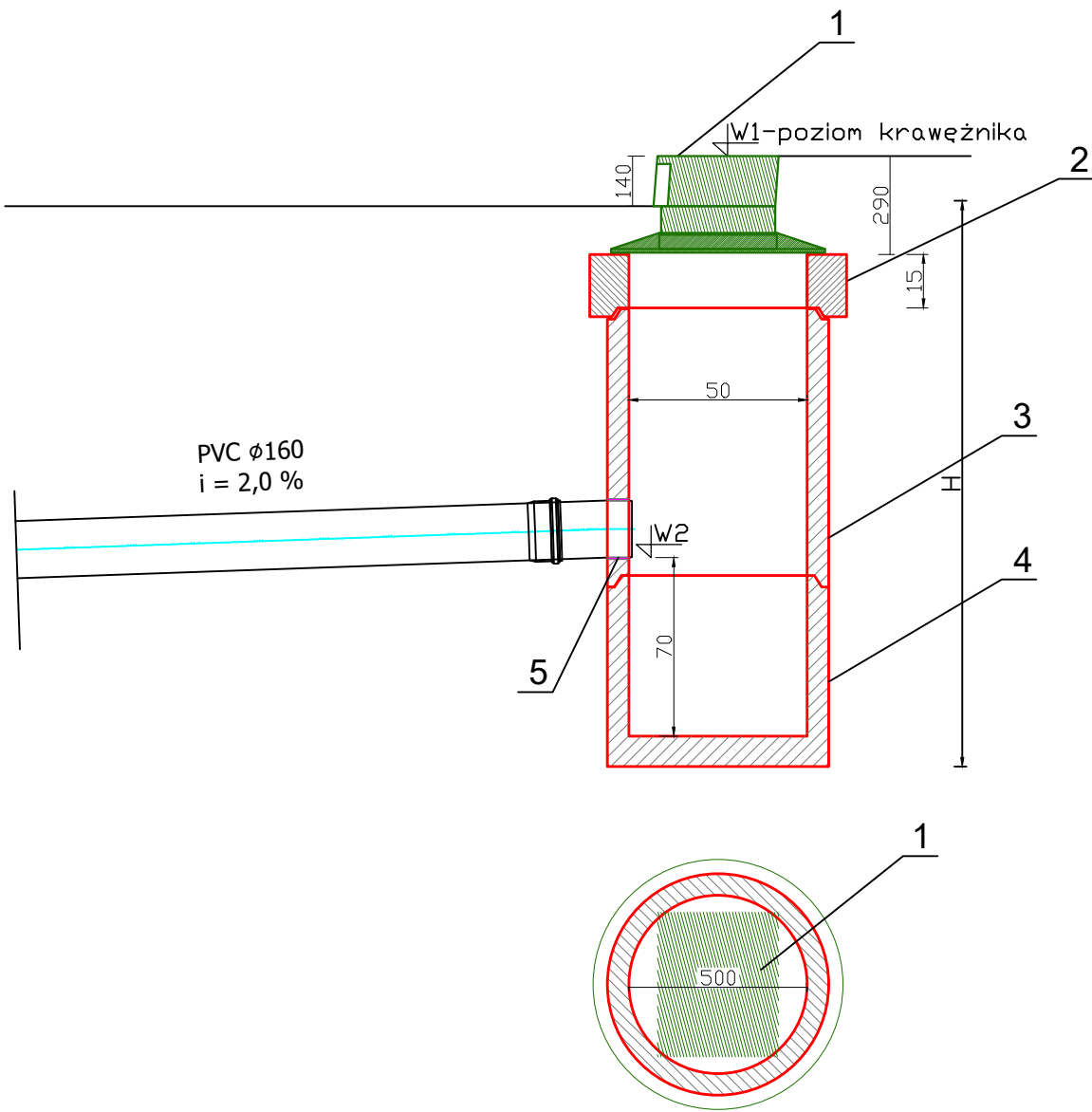
WPUST PRZYKRAWĘŻNIKOWY
(z wlotem górnym)



Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, przykrawężnikowy, klasy D400
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3- Krag 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- Krag 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).

<div><div>inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17 tel: 600 815 248, e-mail: kubapietraszek@gmail.com</div></div>				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Rolniczej w Rawiczu wraz z odwodnieniem.			
Adres obiektu	UL. ROLNICZA, MIEJSCOWOŚĆ RAWICZ, GMINA RAWICZ, POWIAT RAWICKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.			Skala 1 : 20
Rysunek	WPUSTY ULICZNE			Rysunek nr 6
				Data oprac. 01.06.2016r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	inżynieria drogowa	WKP/0108/POOD/15	