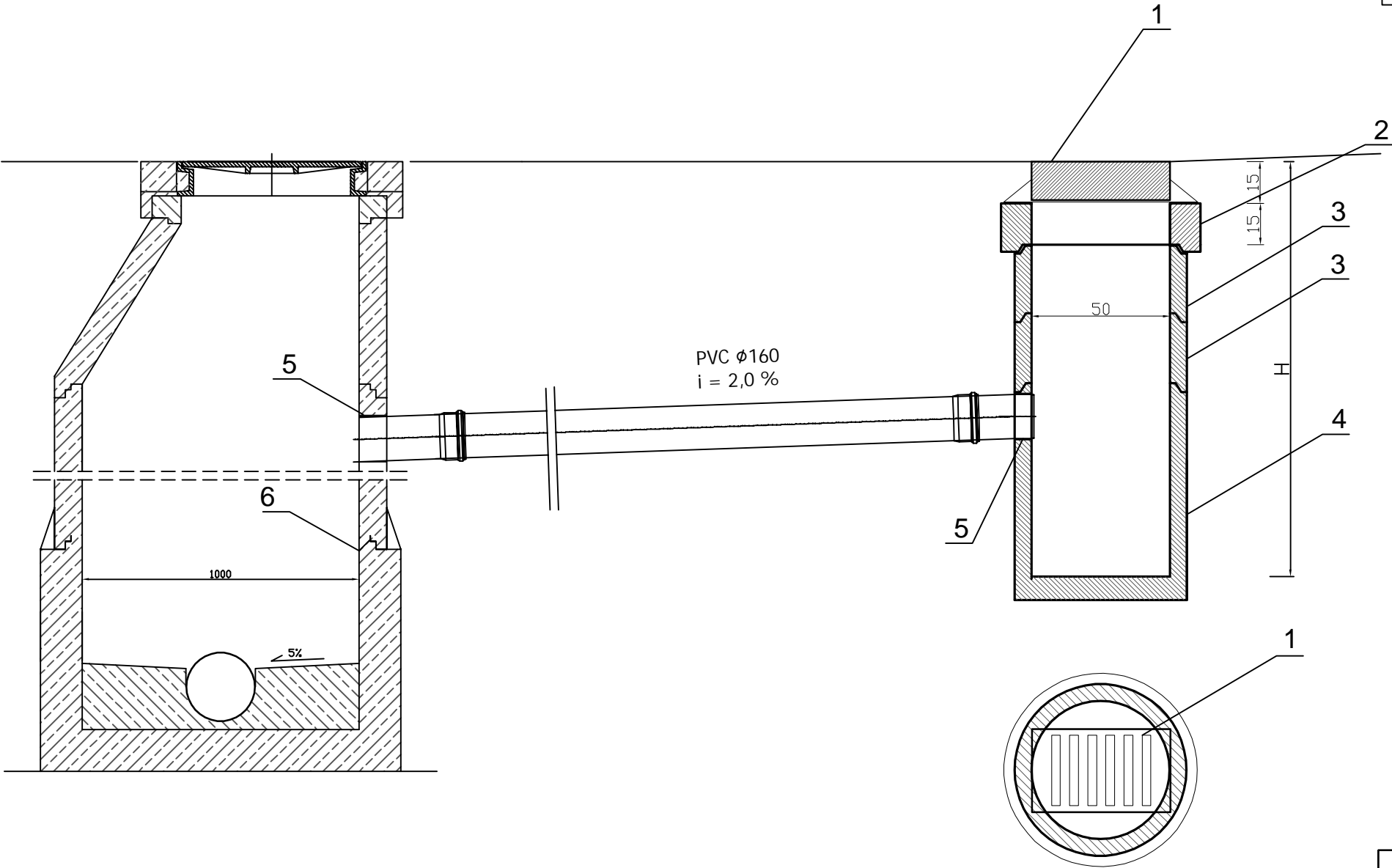


Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3- Krąg pośredni, C35/45, H=500/750 mm
- 4 - Podstawa wpustu, 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	Przebudowa ulic przyległych do rynku w Piskach wraz z budową kanalizacji deszczowej			
Nr ew. działek	Nr. ewid. dz. :40, 82, 74/3, 56/1,56/2, 200/5, 20, 22, 106 obręb Pisk	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Dworcowa, ul. 6 -stycznia, ul. Szkolna, ul. Gwama, ul. Rynek; 63-840 Krobia	Skala	---	
Rysunek	WPUST DESZCZOWY KANALIZACJA DESZCZOWA	Rysunek nr	S.4	
		Data oprac.	11.2016	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogowa	WKP/0306/PWOD/13	
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	