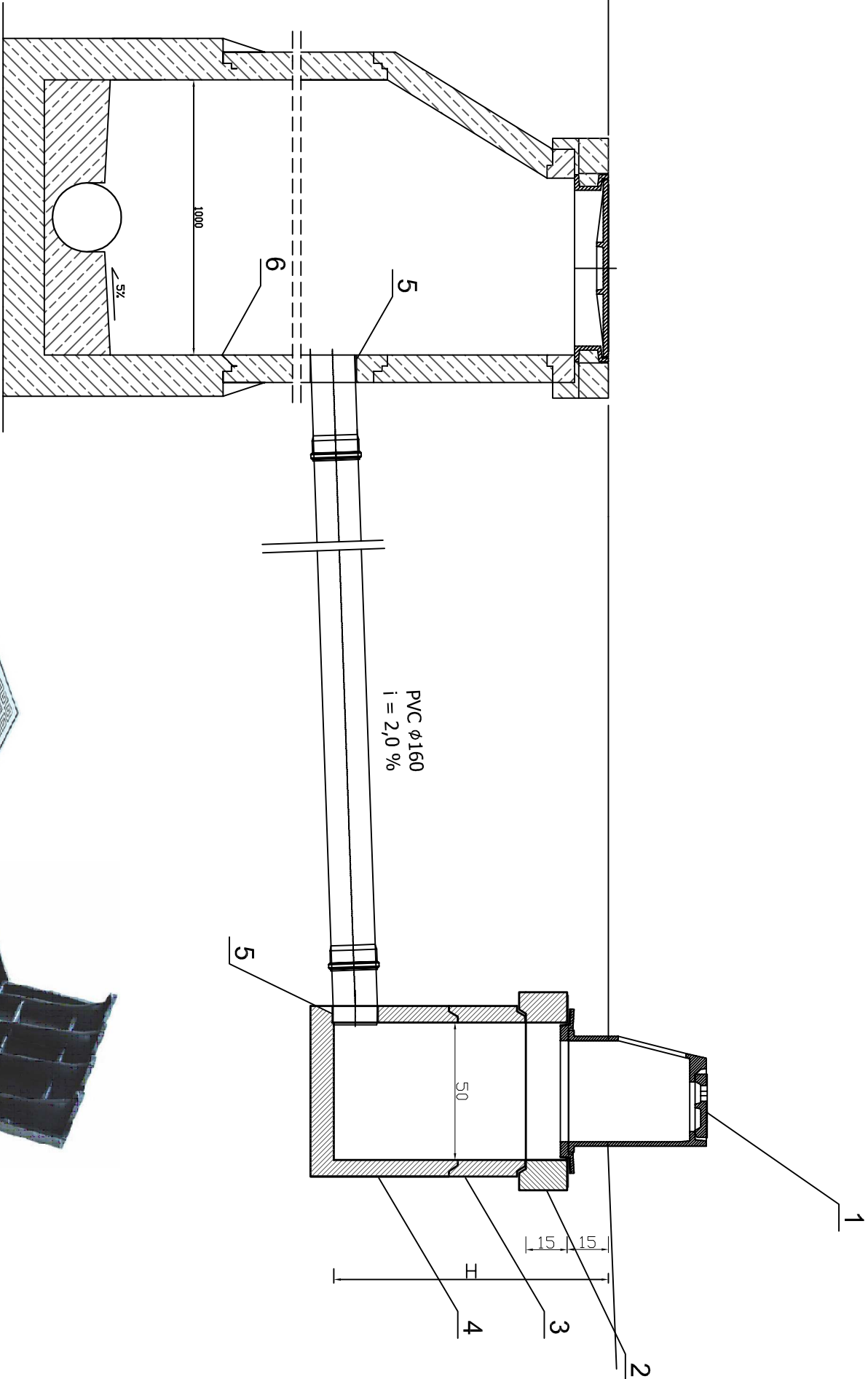


Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny krawężnikowy typu mostowego, klasy C250
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3- Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 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 61-3-279-528)					
Nazwa zadania	Rozbudowa ulic Konopnickiej, Chęłej, Stefana Żeromskiego, Bolesława Prusa w ciągu drogi gminnych w Krobi				
Nr ew. działek	Nr ew. dz. zgodnie z mapą obręb. Krobia			Stadium	PB
Adres obiektu	ul. Konopnickiej, ul. Chęła, ul. Żeromskiego, ul. Prusa: 63-840 Krobia			Skala	1:20
Rysunek	WPUSTY DESZCZOWE Sieć kanalizacji deszczowej			Rysunek nr	S.3
				Data oprac.	08.2015
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdzieniek	Sanitarna	WMK/P0360/PWOS/12		
Sprawdzający	Mgr inż. Krzysztof Wójcicki	Sanitarna	WMK/P0167/PWOS/13		