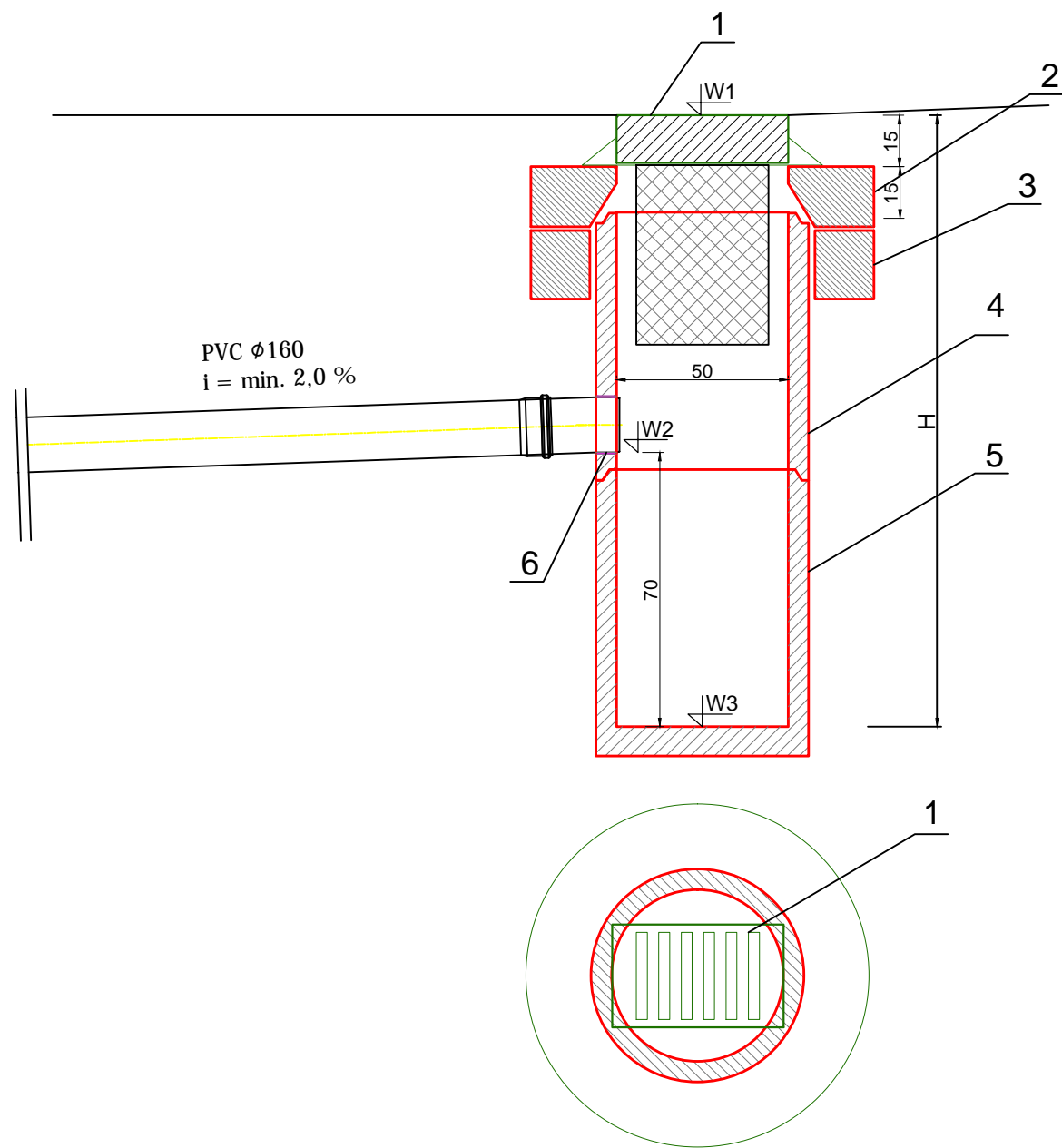


WPUST DESZCZOWY
JEZDNIOWY



Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400, z koszem do wyłapywania liści
- 2 - Płyta pokrywowa, C35/45, DN100/500
- 3- Pierścień odcciążający C35/45,
- 4 - Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 5 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 6 - Przejście szczelne dla rur PVC

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>WYKONAWCA</div> <div>KD-PROJEKT</div> <div>mgr inż. Krzysztof Nawrocki</div>	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	WPUSTY DESZCZOWE			
INWESTOR <div>Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	WKP/0167/PWOS/13	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej	
TEMAT <div>Przebudowa ulicy Gostyńskiej Szosy w Poniecu</div>	DATA:	03.2023		SKALA:	1:20
	BRANŻA:	Instalacyjna sanitarna	RYСУNEK NUMER:	ARKUSZ NUMER:	
			9	-	