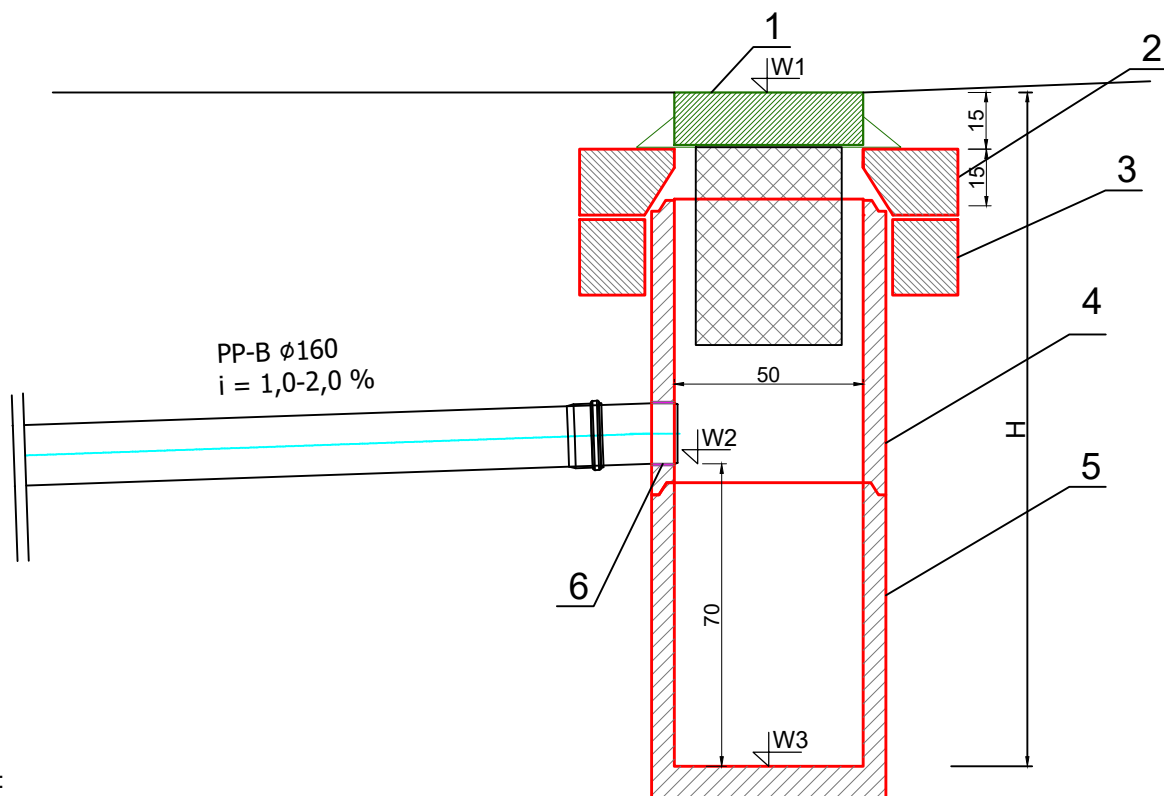


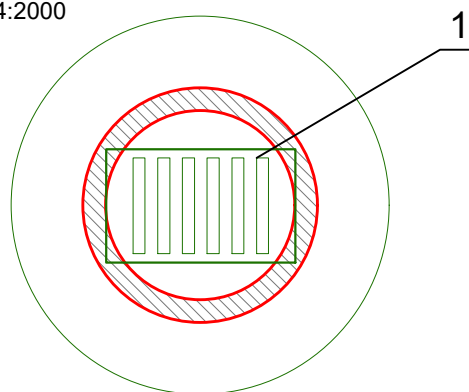
Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400, z koszem do wylapywania liści
- 2 - Płyta pokrywowa, C35/45, DN100/500
- 3- Pierścień odciążający 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).



Tomasz Bem Bem Projekt

ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)

Nazwa zadania	Rozbudowa ulicy Fabrycznej w ciągu dróg gminnych nr 754534P i 754540P w miejscowości Pudliszki			
Inwestor	Gmina Krobia ul. Rynek 1; 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Fabryczna, 63-840 Pudliszki	Skala	1:20	
Rysunek	WPUST DESZCZOWY DN500 mm KANALIZACJA DESZCZOWA	Rysunek nr	10	
		Data oprac.	07.2021	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	