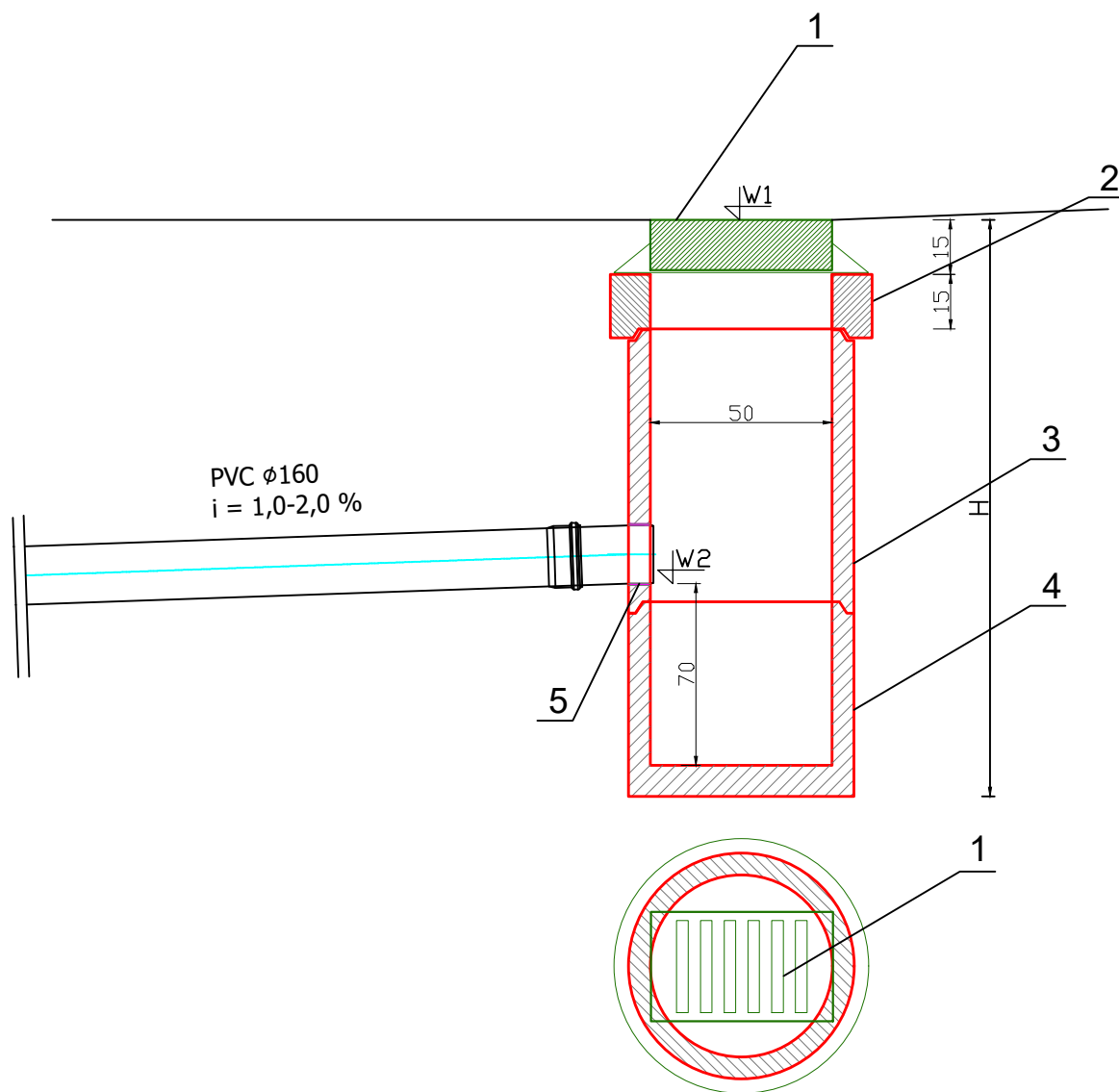


Uwaga:

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).

Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400, z koszem do wylapywania zanieczyszczeń stałych
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3 - Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 4 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 5 - Przejście szczelne dla rur PVC

**Tomasz Bem BEM Projekt**

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

| | | | | |
|---------------|--|-------------|------------------|--------|
| Nazwa zadania | Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego | | | |
| Inwestor | Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia | Stadium | PB | |
| Adres obiektu | ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszki; 63-840 Krobia | Skala | 1:20 | |
| Rysunek | WPUST DESZCZOWY DN500 mm | Rysunek nr | 16 | |
| | | Data oprac. | 11.2017 | |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. bud. | Podpis |
| Projektant | Mgr inż. Maciej Zdziabek | Sanitarna | WKP/0360/PWOS/12 | |
| Sprawdził | Mgr inż. Krzysztof Wojciech | Sanitarna | WKP/0167/PWOS/13 | |