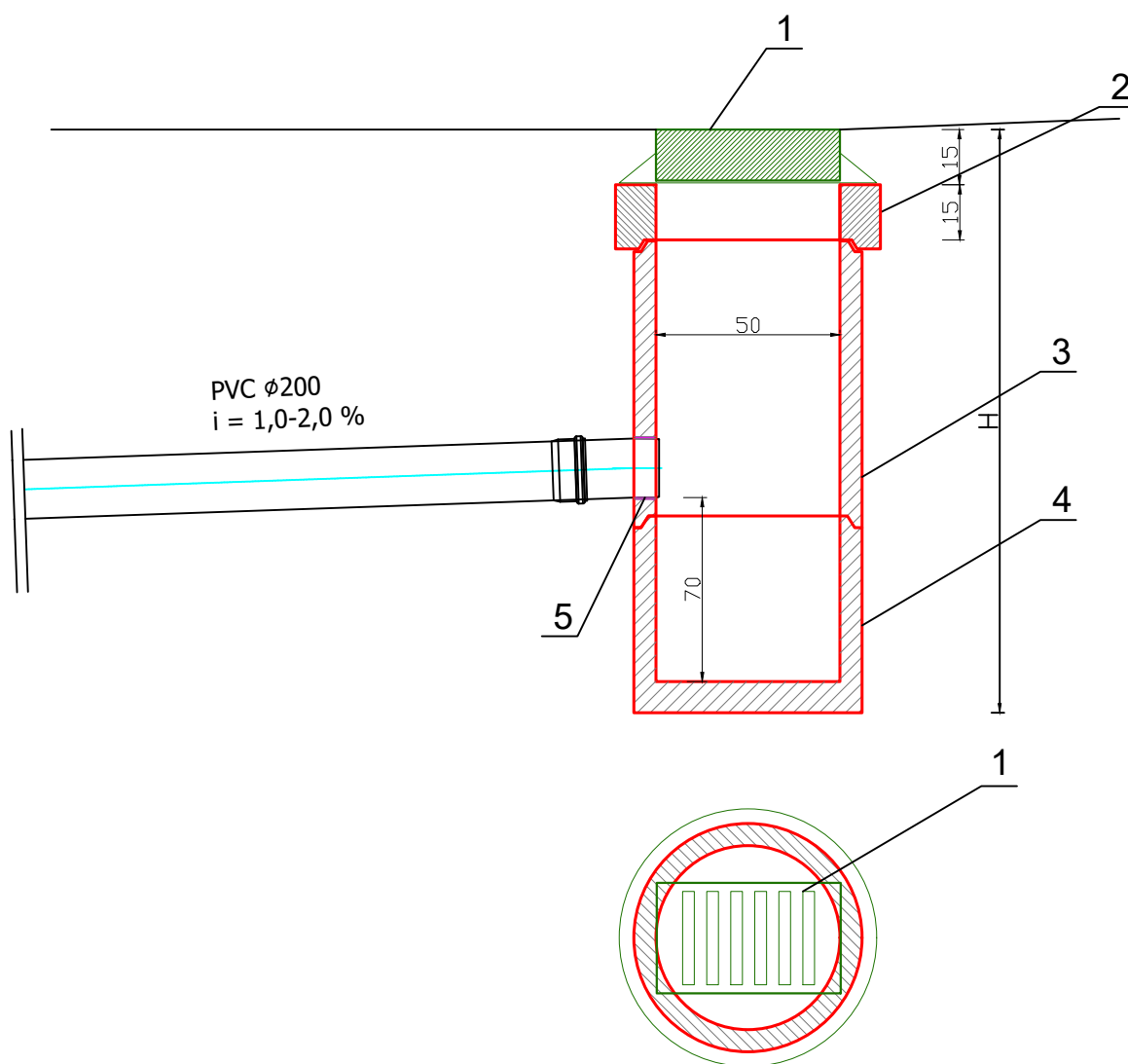


### Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
- 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

### 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).



inż. Jakub Pietraszek  
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"  
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Przebudowa chodnika i skweru w ciągu drogi gminnej ul. Poznańskiej w Krobi.

|               |                                                                    |                     |                  |             |              |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|-------------|--------------|
| Adres obiektu | ul. Poznańska: Miejscowość Krobia; Gmina Krobia; Powiat gostyński. |                     |                  | Skala       | 1 : 40       |
| Rysunek       | <b>WPUST DESZCZOWY</b>                                             |                     |                  | Rysunek nr  | 6            |
|               |                                                                    |                     |                  | Data oprac. | 08.05.2017r. |
| Funkcja       | Tytuł, imię i nazwisko                                             | Specjalność         | Nr uprawnień     | Podpis      |              |
| Projektant    | Inż. Jakub Pietraszek                                              | inżynierska drogowa | WKP/0108/POOD/15 |             |              |