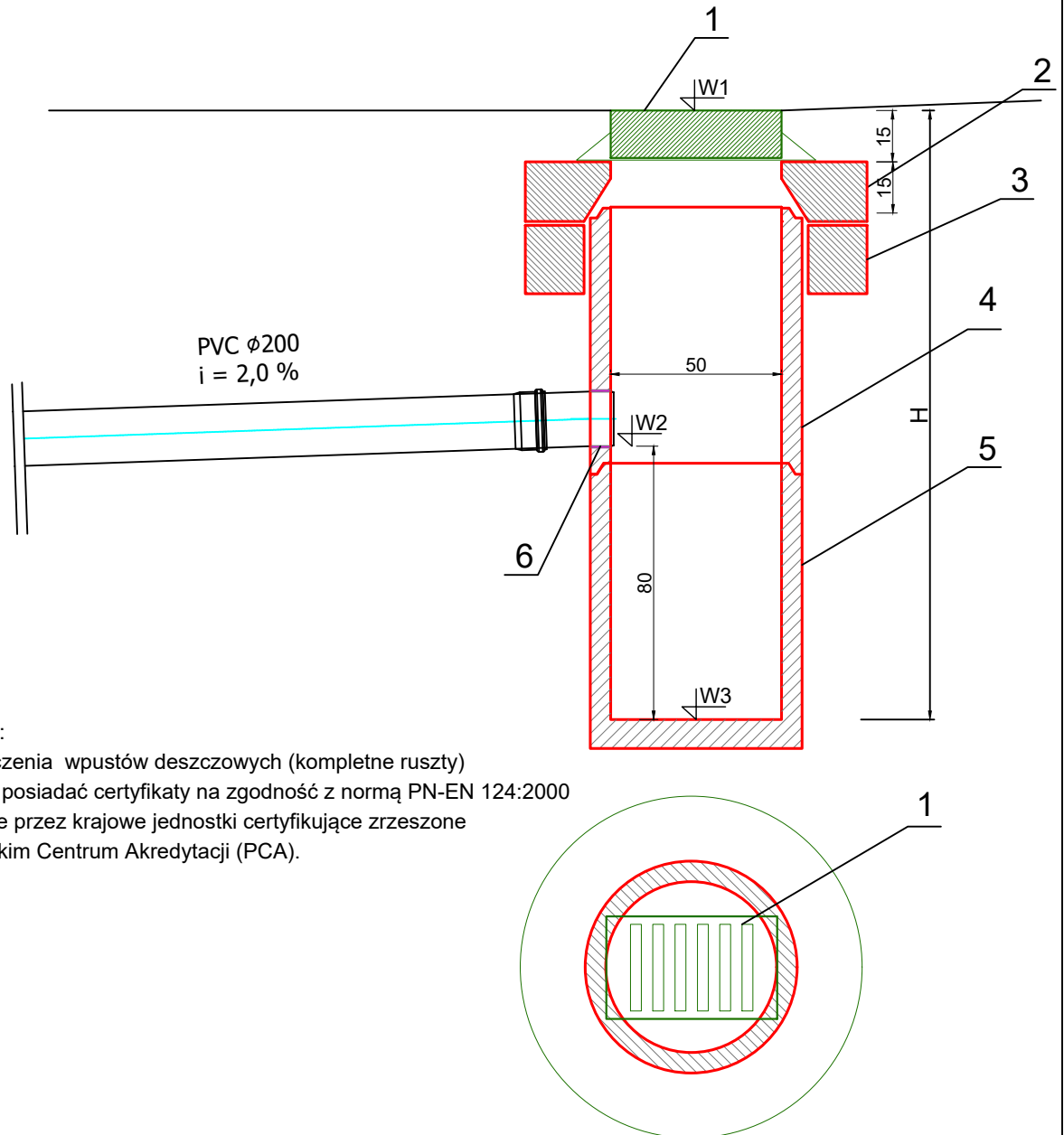


Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400,
- 2 - Płyta pokrywowa, C35/45, DN500
- 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).

inż. Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"

63-900 Rawicz, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl

| | | | | |
|---------------|---|--------------|------------------|--------------|
| Nazwa zadania | Przebudowa ul. Bocznej w Kościanie. | | | |
| Adres obiektu | ul. Boczna, Miejscowość Kościan; Gmina Miejska Kościan; Powiat kościański. | | Skala | 1:20 |
| Rysunek | WPUST DESZCZOWY | | Rysunek nr | S11 |
| | | | Data oprac. | 23.06.2021r. |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Maciej Zdziabek | instalacyjna | WKP/0360/PWOS/12 | |
| Sprawdził | mgr inż. Krzysztof Wojciech | instalacyjna | WKP/0167/PWOS/13 | |