

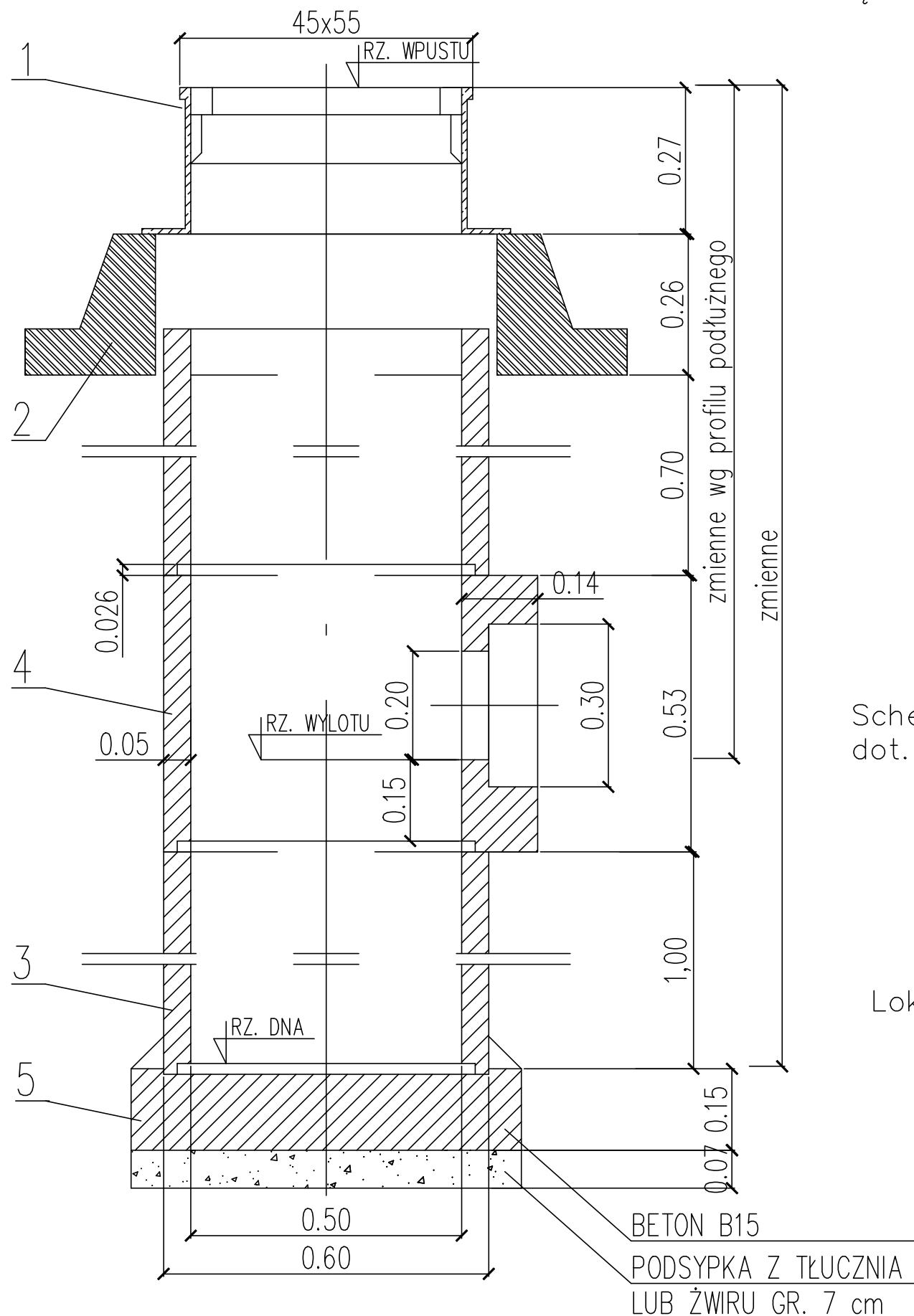
## Rozwiązanie typowe

### UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC-U klasy S litych SN8

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

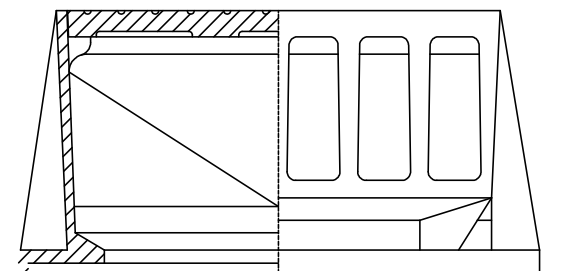


### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

| Poz. | Nazwa elementu   | Nr normy lub katalogu |
|------|--|-----------------------|
| 1    | Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego klasy D400                               |                       |
| 2    | Pierścień odciążający  | KB1-38.4.3(4)81       |
| 3    | Rura żelbetowa bez stopki $\varnothing$ 0.50 m L=10 m                          | KB1-38.4.3(6)78       |
| 4    | Żelbetowy krąg z wylotem $\varnothing$ 0.20 m KW-50                            | KB1-38.4.3(4)81       |
| 5    | Płyta fundamentowa P-15  | KB1-38.4.3(4)81       |
| 6    | Rura żelbetowa bez stopki $\varnothing$ 0.50 m L=0.5 m (odciąć z rury L=1.0 m) | KB1-38.4.3(6)78       |

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH  
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo – jezdniowego  
dot. wpustu nr WP20 i WP47



Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego

|   |                         |  |                   |
|---|-------------------------|--|-------------------|
| Jednostka projektowa:<br><div></div> <b>M STUDIO Maciej Wojnowski</b><br>ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c<br>86-100 Świecie |                         | Zamawiający:<br><b>Gmina Świecie</b><br>ul. Wojska Polskiego<br>86-100 Świecie |                   |
| Stadium:<br><b>Projekt Budowlano-Wykonawczy</b>   |                         |  |                   |
| Temat:<br>Budowa ulic wraz z infrastrukturą przy ul. Lipowej w Sulnowie   |                         |  |                   |
| Branża:<br>KANALIZACYJNA  |                         |  |                   |
| Tytuł rysunku:<br>Wpust ściekowy<br>SKALA -   |                         |  |                   |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |                         |  |                   |
| Funkcja   | Imię i Nazwisko         | Numer uprawnień  | Podpis            |
| PROJEKTANT<br>branża kanalizacyjna  | inż. Agnieszka Rak      | SLK/1159/PWOS/06   |                   |
| SPRAWDZAJĄCY<br>branża kanalizacyjna  | mgr inż. Agnieszka Pach | 7131-7132/137/PW/2002  |                   |
| data<br><b>08.2019</b>  | nr rys.<br><b>5</b>     | faza<br><b>PB-W</b>  | Tom<br><b>III</b> |