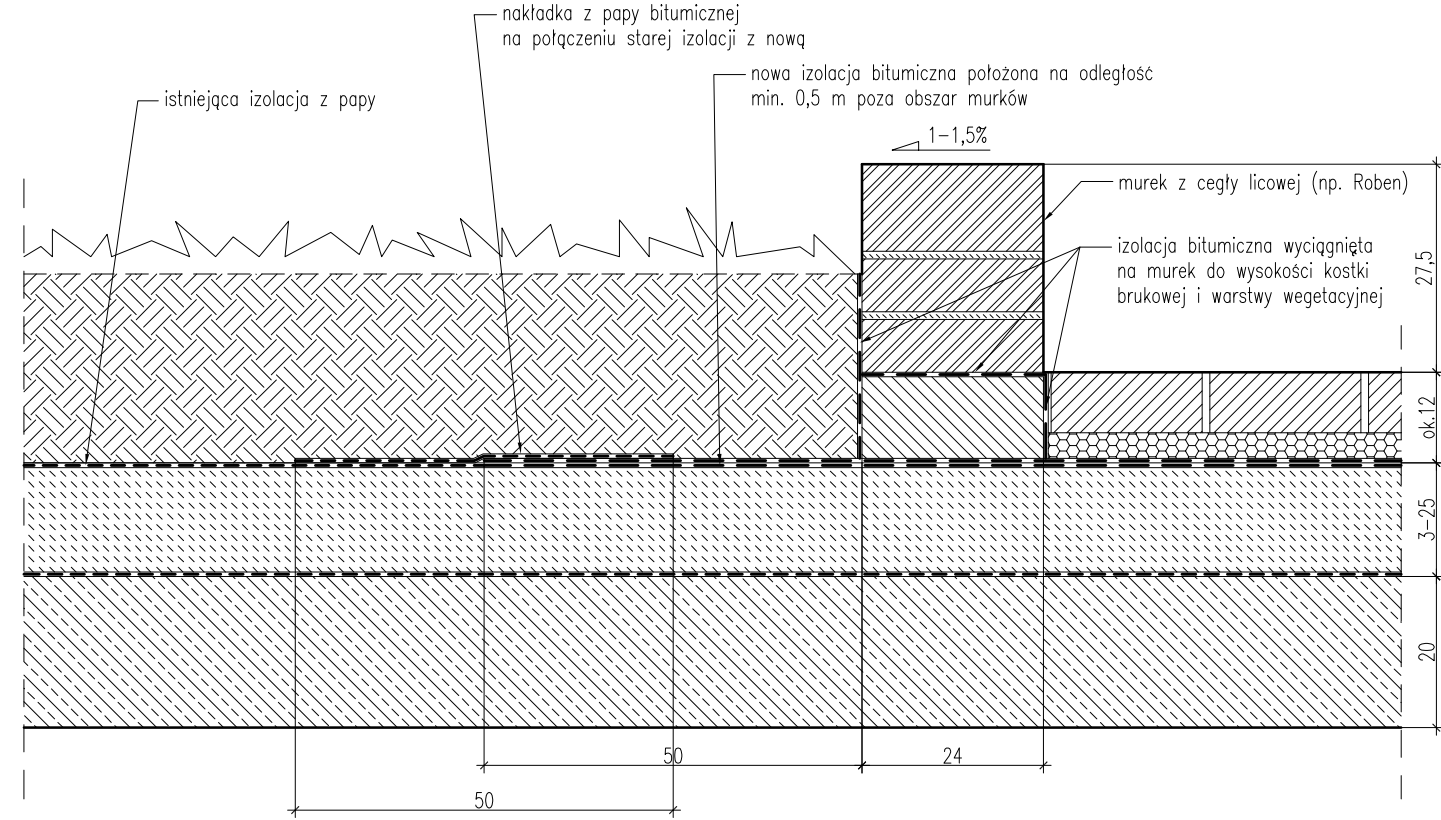
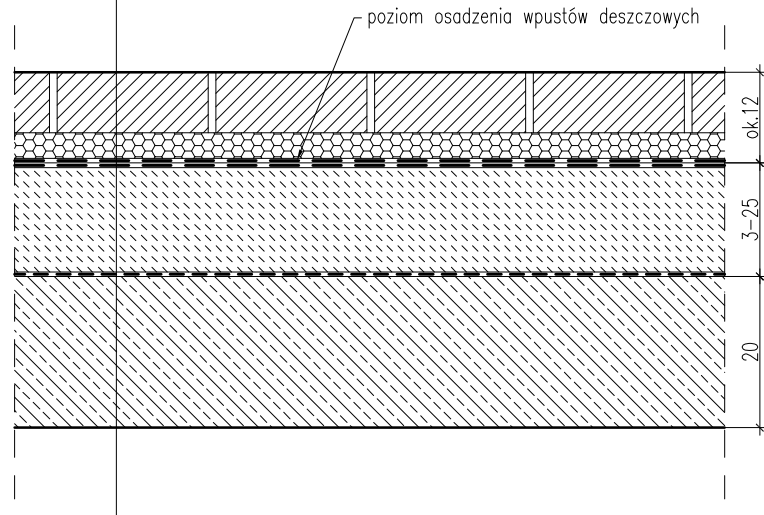


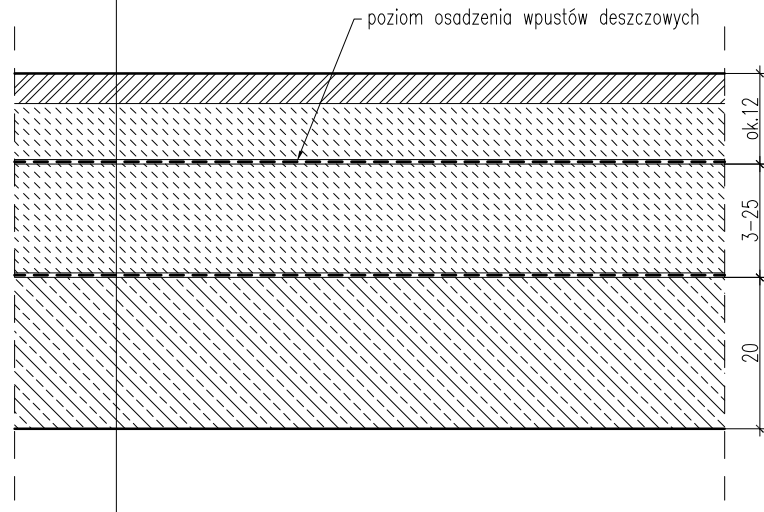
## PROJEKTOWANY UKŁAD WARSTW

- JEZDNIA – PROJEKTOWANY UKŁAD WARSTW:
- kostka betonowa gr. 8 cm
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
  - izolacja bitumiczna (Deitermann Superflex10 na gruncie Eurolan 3K)
  - istniejąca warstwa spadkowa
  - istniejąca izolacja
  - istniejąca żelbetowa płyta stropowa



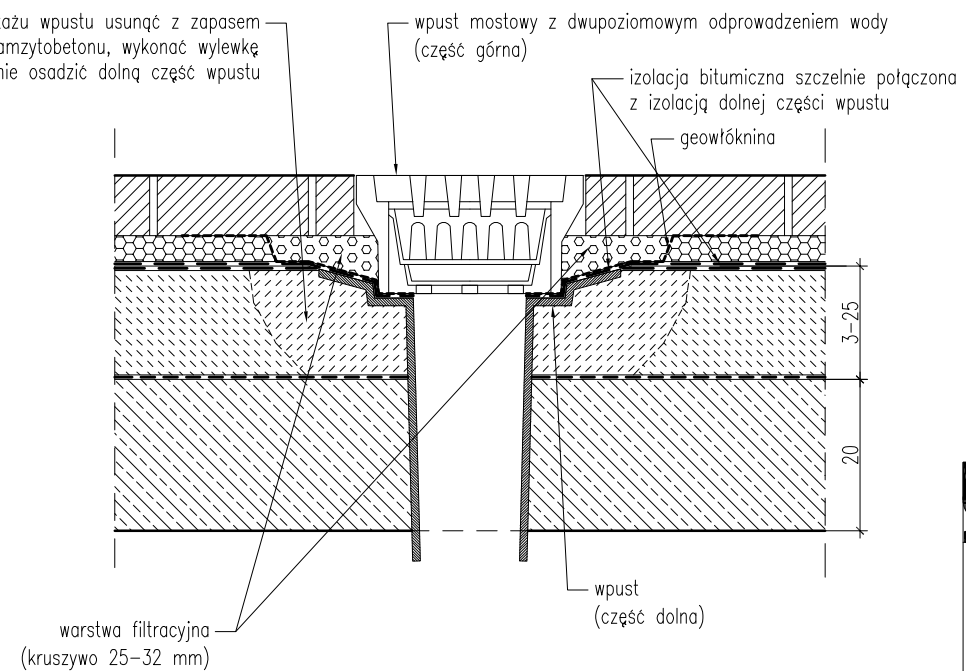
## ISTNIEJĄCY UKŁAD WARSTW

- JEZDNIA – ISTNIEJĄCY UKŁAD WARSTW:
- nakładka asfaltobetonowa gr. ok. 4 cm
  - beton dociskowy (keramzytonbeton) gr. ok. 8 cm
  - izolacja z papy
  - warstwa spadkowa (keramzytonbeton) gr. 3-25 cm
  - izolacja
  - żelbetowa płyta stropowa



## DETAL OSADZENIA WPUSTU

w miejscu montażu wpustu usunąć z zapasem istniejącą warstwę keramzytonbetonu, wykonać wylewkę betonową B15, a następnie osadzić dolną część wpustu



|                                     |              |   |         |
|-------------------------------------|--------------|---|---------|
| <b>boss</b><br>pracownia projektowa |              | <b>REMONT NAWIERZCHNI DACHU<br/>PARKINGU PODZIEMNEGO<br/>PRZY BUDYNKU NR 51</b> |         |
| FAZA:                               |              | PROJEKT BUDOWLANY   |         |
| ADRES INWESTYCJI:                   |              | Osiedle Mieszkaniowe w Przecławiu<br>działki nr 1/172, 1/181                    |         |
| PROJEKTANT:                         |              | arch. Marta Krysztofiak<br>upr. nr 17/ZPOIA/2005                                | PODPIS: |
| NR RYS:                             | SKALA:       | TYTUŁ RYS:  |         |
| A-4                                 | 1:10         | UKŁAD WARSTW JEZDNI   |         |
| DATA:                               | BRANŻA:      |   |         |
| SZCZECIN 12 / 2016                  | ARCHITEKTURA |   |         |