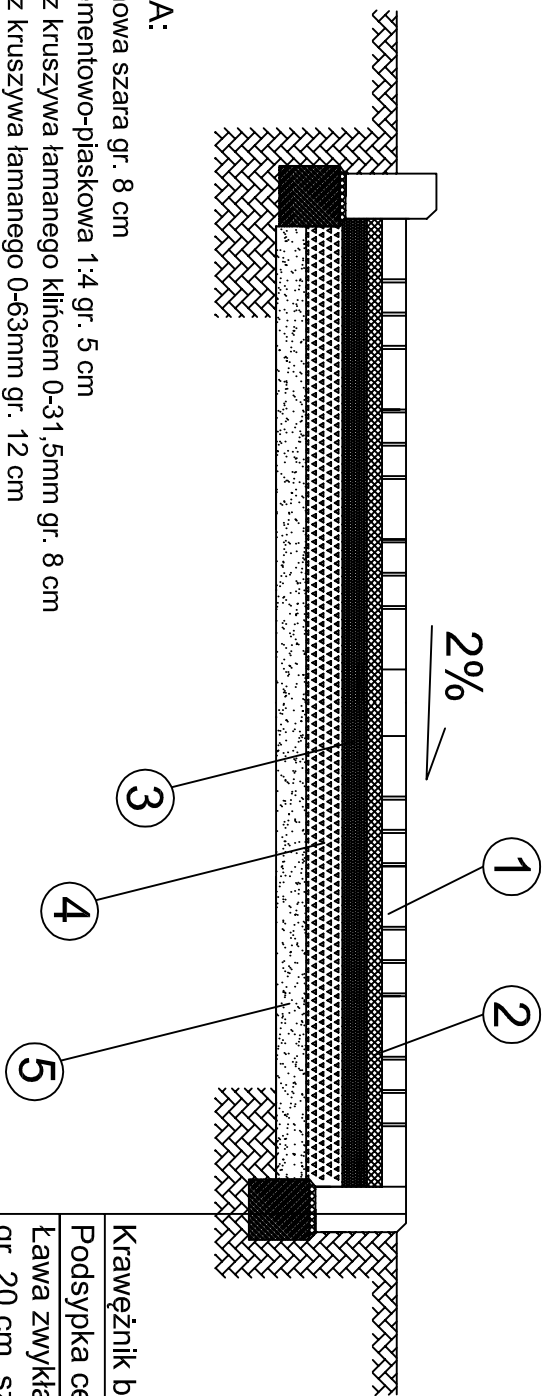


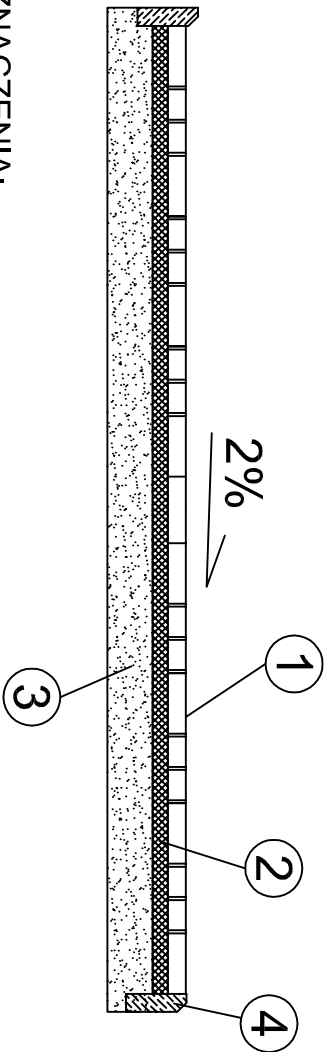
PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ



- OZNACZENIA:
1. Kostka betonowa szara gr. 8 cm
  2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  3. Podbudowa z kruszywa łamanego klincem 0-31,5mm gr. 8 cm
  4. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 12 cm
  5. Warstwa odcinająca z piasku 10cm

Krawężnik betonowy 15 x 30  
Podsypka cement. - piaskowa 2 cm  
ława zwykła z betonu C12/15  
gr. 20 cm, szer. 20 cm

PRZĘKRÓJ OPASEK Z KOSTKI BETONOWEJ



- OZNACZENIA:
1. Kostka betonowa szara gr. 6 cm
  2. Podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
  3. Podsypka piaskowa 15 cm
  4. Obrzeże betonowe 20 x 6



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska,  
G. Kowalewski  
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23

|            |   |         |                             |  |
|------------|---|---------|-----------------------------|--|
| Obiekt     | Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej           |         |                             |  |
| Adres      | Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 39/7, 43/1 - obręb nr 6, dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn |         |                             |  |
| Inwestor   | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O.<br>ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn   |         | Rys. nr B-1.3               |  |
| Tytuł      | Przekrój nawierzchni - kostka betonowa  |         | Skala: n/s                  |  |
| Projektant | mgr inż.<br>Andrzej Konopka   | 07.2019 | Nr upr:<br>294/86/OL        |  |
| Sprawdził  | mgr inż.<br>Tomasz Opaliński  | 07.2019 | Nr upr:<br>WAM/0068/PWOK/10 |  |