

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a gutter (1) with a 2% slope, a downspout (2), and a foundation (3). The gutter is labeled "izmienne" and has a 2% slope. The downspout is labeled "2" and has a 2% slope. The foundation is labeled "3" and has a 2% slope. The drawing includes dimensions for the gutter (10, 15, 5, 8), the downspout (10, 15, 5, 8), and the foundation (10, 20, 5, 8). The drawing also shows a cross-section of a wall with a window (7) and a door (8). The wall has a thickness of 25 cm. The window has a height of 15 cm and a width of 35 cm. The door has a height of 20 cm and a width of 35 cm. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsyppce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego.
Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego.
Grubość warstwy 10 cm.
7. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsyppce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
8. Podbudowa z tłucznia kamiennego.
Grubość warstwy 15 cm.
9. Ściek z kostki brukowej Holland gr. 8 cm.