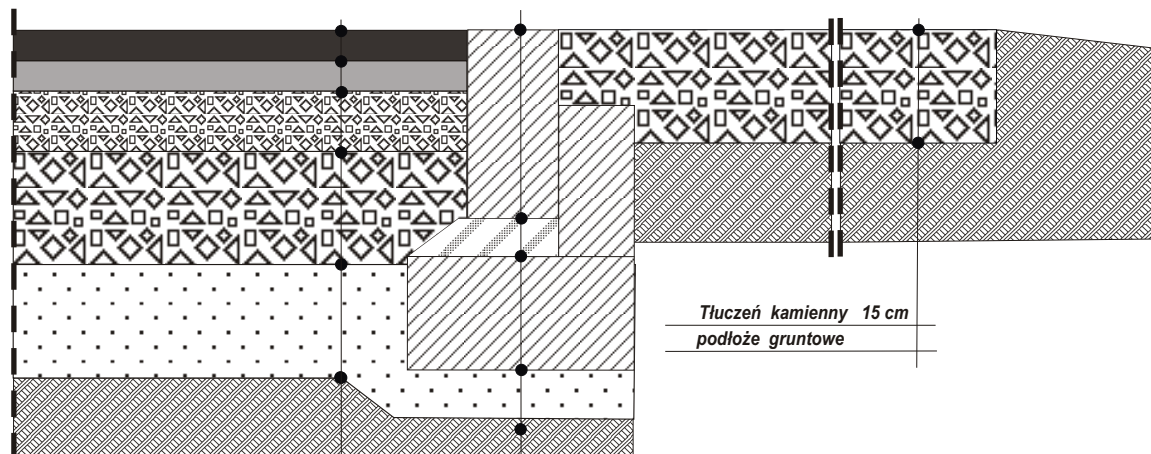


3

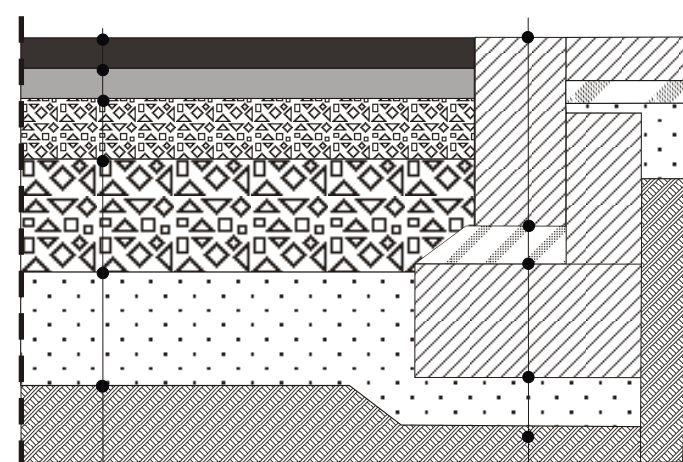


Tłuczeń kamienny 15 cm
podłoże gruntowe

- w-wa ścieralna beton asfaltowy 4 cm
- w-wa wiążąca beton asfaltowy 4 cm
- podbudowa(w-wa górna) kliniec kamienny 8 cm
- podbudowa(w-wa dolna) tłuczeń kamienny 15 cm
- w-wa odsączająca z piasku 15 cm
- podłoże gruntowe

- krawężnik betonowy 12x25 cm
- podsyпка cem. - piask. 5 cm
- ława betonowa B-10 10x32 cm
- opór betonowy B-10 15x20 cm
- w-wa odsączająca z piasku 5 cm
- podłoże gruntowe

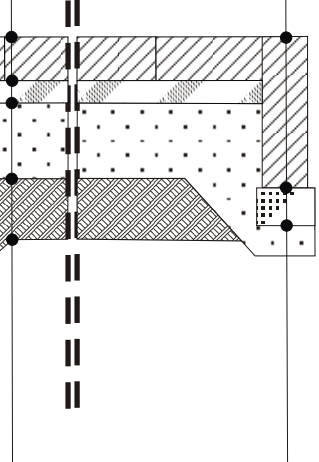
1



- w-wa ścieralna beton asfaltowy 4 cm
- w-wa wiążąca beton asfaltowy 4 cm
- podbudowa(w-wa górna) kliniec kamienny 8 cm
- podbudowa(w-wa dolna) tłuczeń kamienny 15 cm
- w-wa odsączająca z piasku 15 cm
- podłoże gruntowe

- Opornik betonowy 12x25 cm
- podsyпка cem. - piask. 5 cm
- ława betonowa B-10 10x32 cm
- opór betonowy B-10 15x20 cm
- w-wa odsączająca z piasku 5 cm
- podłoże gruntowe

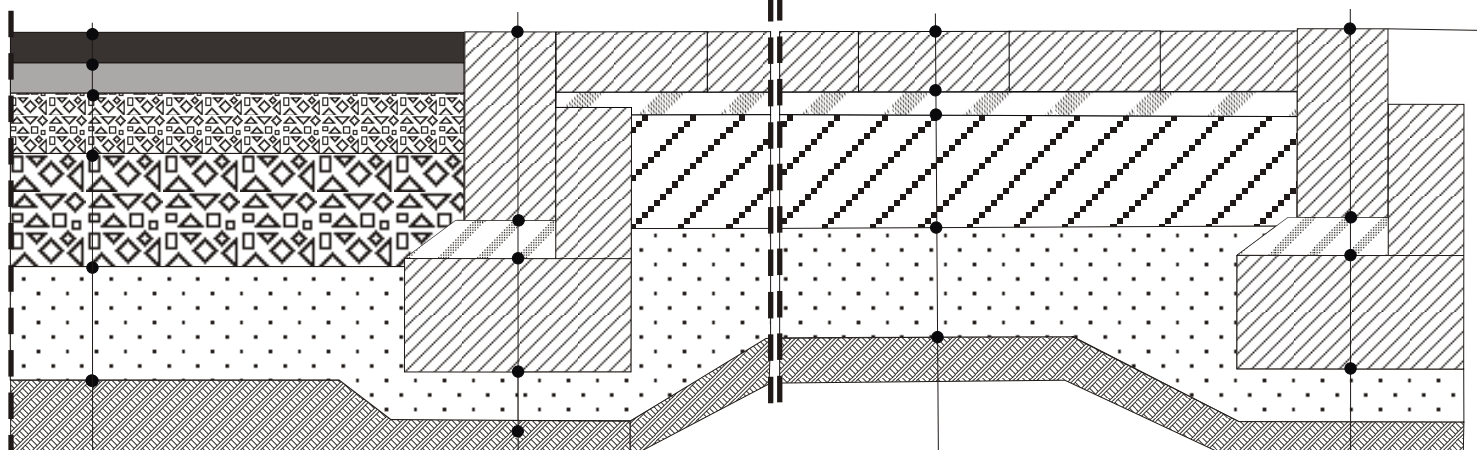
2



- obrzeże betonowe 6x20 cm
- podsyпка piaskowa 5 cm
- podłoże gruntowe

- w-wa ścieral. kostka betonowa brukowa 6 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 4 cm
- w-wa odsączająca z piasku 15 cm
- podłoże gruntowe

1



- w-wa ścieralna beton asfaltowy 4 cm
- w-wa wiążąca beton asfaltowy 4 cm
- podbudowa(w-wa górna) kliniec kamienny 8 cm
- podbudowa(w-wa dolna) tłuczeń kamienny 15 cm
- w-wa odsączająca z piasku 15 cm
- podłoże gruntowe

- Opornik betonowy 12x25 cm
- podsyпка cem. - piask. 5 cm
- ława betonowa B-10 10x32 cm
- opór betonowy B-10 15x20 cm
- w-wa odsączająca z piasku 5 cm
- podłoże gruntowe

- w-wa ścieral. kostka betonowa brukowa 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 4 cm
- podbudowa z chudego betonu (B-10) 15 cm
- w-wa odsączająca z piasku 15 cm
- podłoże gruntowe

- Opornik betonowy 12x25 cm
- podsyпка cem. - piask. 5 cm
- ława betonowa B-10 10x32 cm
- opór betonowy B-10 15x20 cm
- w-wa odsączająca z piasku 5 cm
- podłoże gruntowe

1