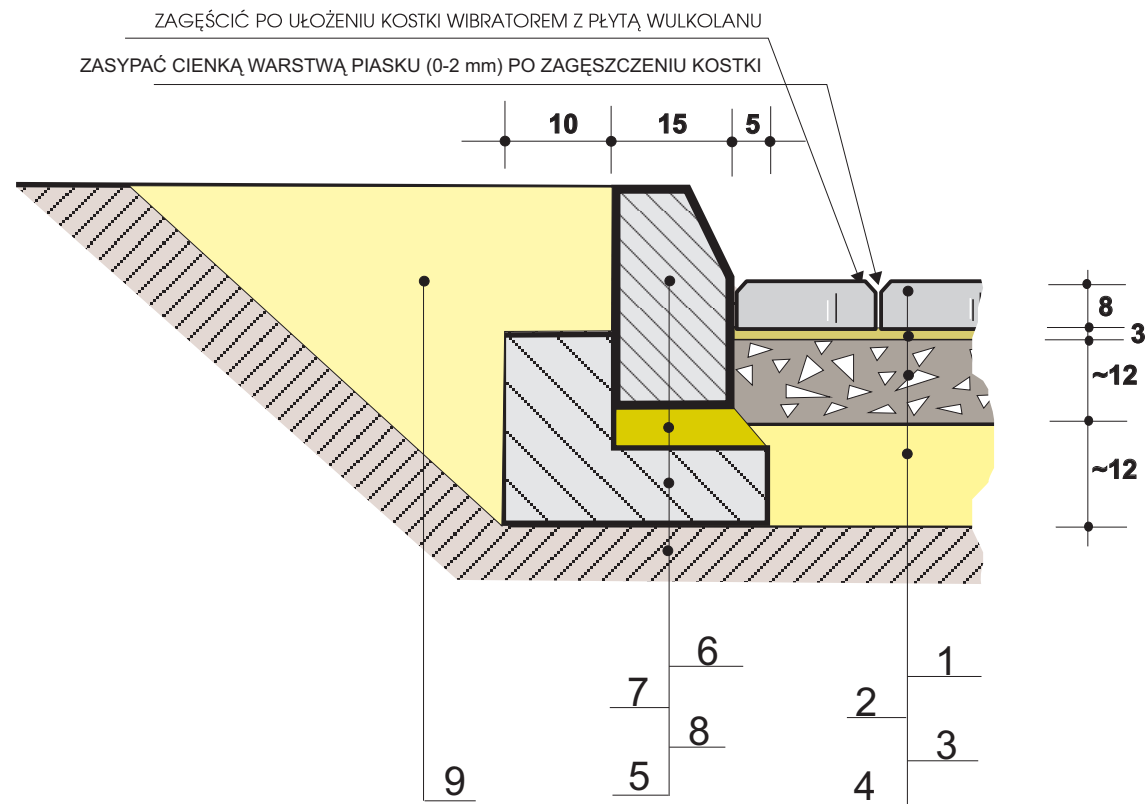


**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI  
NAWIERZCHNIA CIĄGU SPACEROWEGO  
skala 1:10**

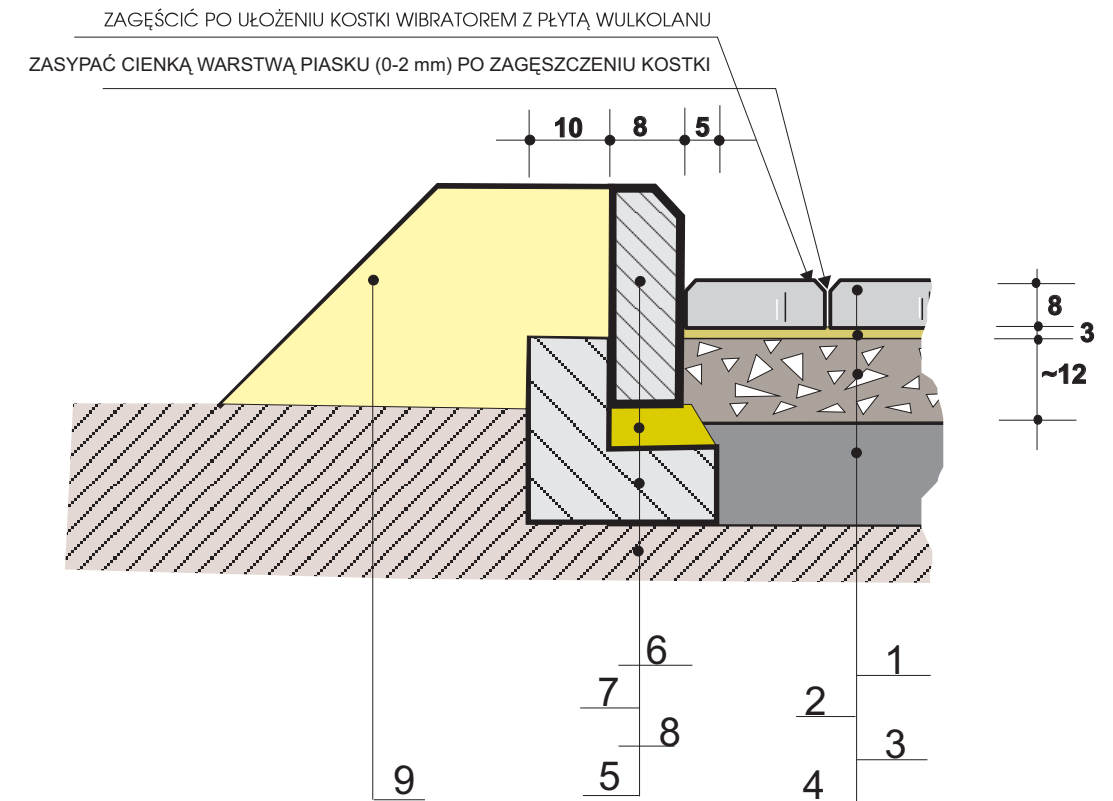


**Oznaczenia:**

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej barwionej typu "HOLLAND" grub. 8 cm
2. Podsypka cem.- piaskowa 1 : 4 grub. 3 cm
3. Podbudowa z betonu kl. B-10 grub. średnio 12 cm
4. Warstwa odcinająca z gruntu przepuszczalnego (piaski drobnoziarniste) o WP > 25 - 35, grub. od 12 cm.
5. Grunt rodzimy - piasek G-1
6. Krawężnik bet. uliczny o wym. 15cm x 30 cm.
7. Podsypka cem.- piaskowa 1 : 4 grub. 5 cm.
8. Ława bet. z oporem o wym. 30 cm x 40 cm z bet. kl. B-15
9. Warstwa nasypu z piasku

**Uwaga :** wymiary podano w cm

**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI  
NAWIERZCHNIA SKWERU SPACEROWO-WIDOKOWEGO  
skala 1:10**



**Oznaczenia:**

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej barwionej typu "HOLLAND" grub. 8 cm
2. Podsypka cem.- piaskowa 1 : 4 grub. 3 cm
3. Podbudowa z betonu kl. B-10 grub. średnio 12 cm
4. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna- adaptacja jako podbudowa
5. Grunt rodzimy - piasek G-1
6. Obrzeże bet. o wym. 8 cm x 30 cm.
7. Podsypka cem.- piaskowa 1 : 4 grub. 5 cm.
8. Ława bet. z oporem o wym. 20 cm x 35 cm z bet. kl. B-15
9. Warstwa nasypu z piasku

**Uwaga :** wymiary podano w cm