



- 1 nawierzchnia jezdni

5 cm warstwa składowa asfaltowa
7 cm warstwa wierzchołkowa asfaltowa
18 cm warstwa podbudowy - tłuczni
średni grubość 30 cm
 - 2 poszerzenie

5 cm warstwa składowa asfaltowa
7 cm warstwa wierzchołkowa asfaltowa
10 cm warstwa podbudowy - tłuczni
20 cm warstwa podbudowy - tłuczni
10 cm warstwa oddzielenia z żwiru

- | 2 | |
|-------------|--|
| poszerzenie | 5 cm warstwa skręcona asfaltowa |
| | 7 cm warstwa wierzchnia asfaltowa |
| | 10 cm gęsta warstwa podbudowy - kłnietc |
| | 20 cm drobna warstwa podbudowy - tłuczki |
| | 10 cm warstwa oddzielająca z piasku |

- nawierzchnia chodnika**
- | | |
|-------|--------------------------------|
| 8 cm | kostka betonowa - BEHATON |
| 3 cm | podspłyna cementowo - glazkowa |
| 15 cm | warstwa podbudowy - kłójec |
| 10 cm | warstwa odciążająca z piasku |

- 4 nawierzchnia wjazdów**
- | | |
|-------|------------------------------|
| 8 cm | kostka betonowa - BEHATON |
| 3 cm | podspłyna cementowo-piaskowa |
| 20 cm | warstwa podbudowy - kłnlec |
| 10 cm | warstwa odciążająca z piasku |

5	nawierzchnia jezdni na kolektorze
5 cm warstwa skręcona szlachona	
7 cm warstwa mieszana szlachona	
10 cm gлина warstwa podbudowy - liłbec	
20 cm dolna warstwa podbudowy - tłuczni	
wyrówna gruntu w wykopie - liłbec przepłyowy	
centrowy - gr. warstwy 300, profil kanalizacyjny	
obryska kolektora płaskim - 20cm panel kolektor	
ruro PVC S-N8 400 lub 4300	
20 cm posłojka płaskiana	

[illegible]