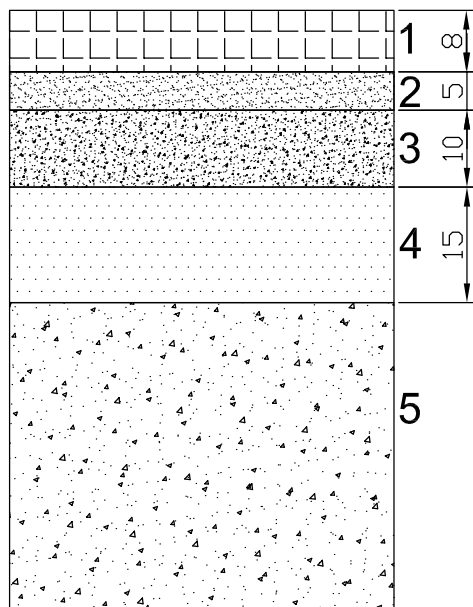
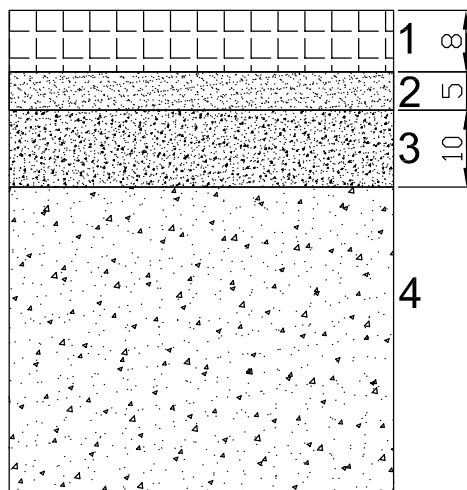


Technologia odtworzenia nawierzchni

nawierzchnia z kostki betonowej
(wjazd na posesję)



nawierzchnia z kostki betonowej
(chodnik)



1. Kostka betonowa typu Polbruk gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr.3-5 cm
3. Grunt stabilizowany cementem C 3/4 gr.10 cm
4. Chudy beton C 5/6 gr. 15 cm
5. Grunt rodzimy

1. Kostka betonowa typu Polbruk gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr.3-5 cm
3. Grunt stabilizowany cementem C 3/4 gr.10 cm
4. Grunt rodzimy



"Cowogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

| | | | | | |
|--------------|---|---------|-----------------|-------|--------------|
| STADIUM | Projekt budowlany | | | | |
| TEMAT | Budowa kanalizacji sanitarnej | | | | |
| OBIEKT | Kanalizacja sanitarna Ø200/160 mm Technologia odtworzenia nawierzchni | | | | DATA |
| ADRES | m. Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska | | | | 01.2017 |
| PROJEKTANT | mgr inż. K. Biernacki | nr upr. | BN-10.9/69/82 | SKALA | NR RYS. 7 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. M. Licznerski | nr upr. | NB/U/7342/40/98 | | |