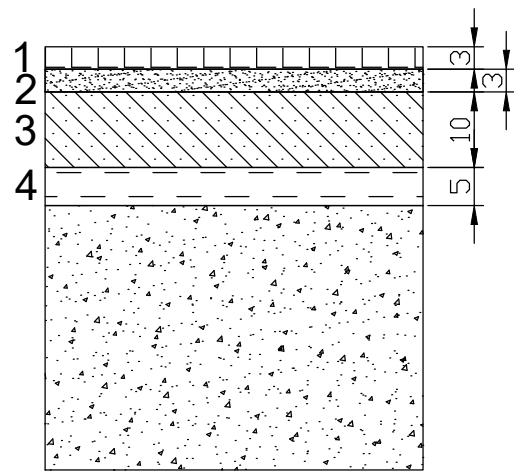


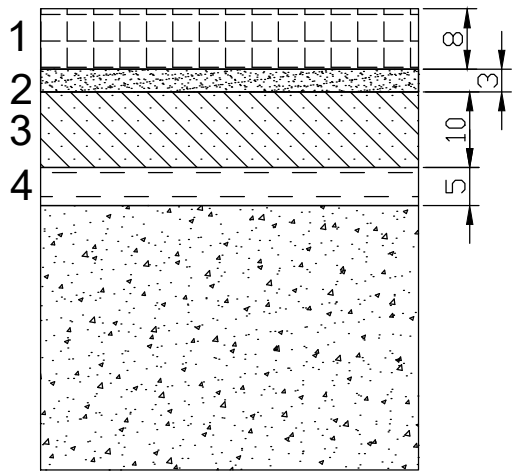
Technologia odtworzenia
nawierzchni z płytek betonowych
(chodnik)

1. Kostka płytek betonowych gr. 3 cm
2. Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 grubości min. 3 cm
3. Podbudowa betonowa klasy C 8/10 gr.10 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 5 cm



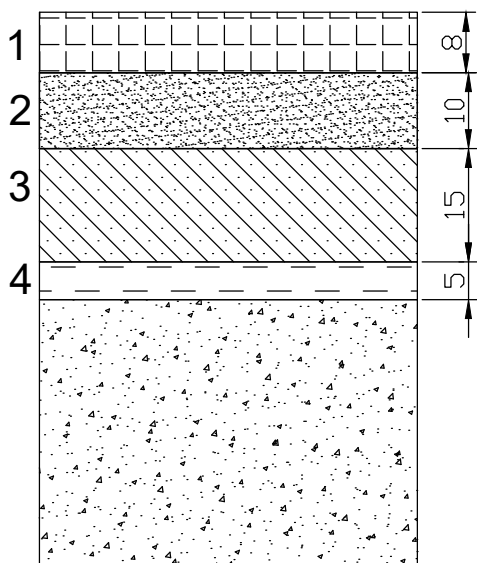
Technologia odtworzenia
nawierzchni z kostki betonowej
(chodnik)

1. Kostka betonowa gr. 8 cm
2. Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 grubości min. 3 cm
3. Podbudowa betonowa klasy C 8/10 gr.10 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 5 cm



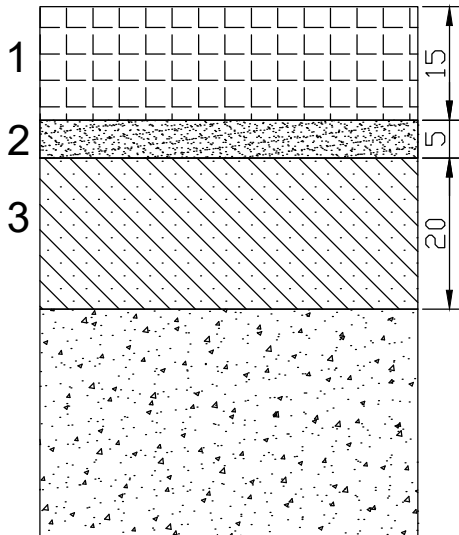
Technologia odtworzenia nawierzchni
z kostki betonowej/granitowej
(zjazd do posesji)

1. Kostka betonowa / kostka granitowa gr. 8 cm
2. Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 grubości 10 cm
3. Podbudowa betonowa klasy C 8/10 gr.15 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 5 cm



Technologia odtworzenia
nawierzchni z trylinki
(jezdnia)

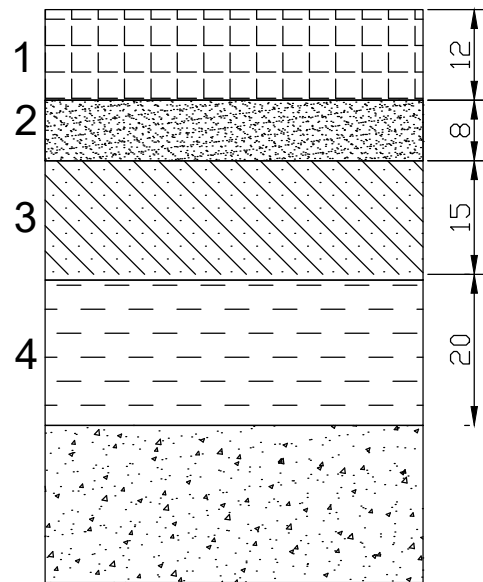
1. Trylinka gr. 15 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
3. Piasek średni gr. 20 cm



Technologia odtworzenia nawierzchni - ul. Toruńska
(jezdnia)

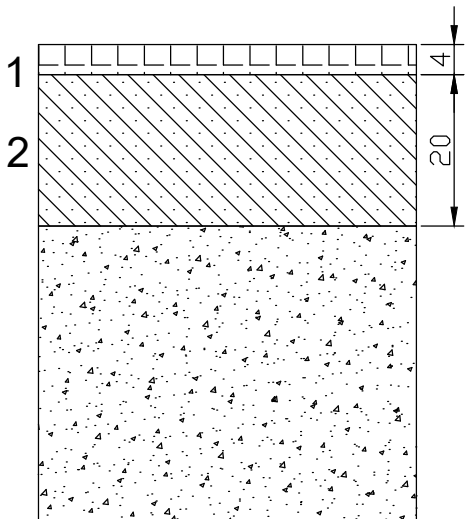
1. Konstrukcja nawierzchni bitumicznej II standard (grysowo-żwirowa) gr.12 cm
2. Podbudowa górna (tłuczeń drogowy melafir lub bazalt) gr. 8 cm
3. Podbudowa dolna (tłuczeń drogowy melafir lub bazalt) gr. 15 cm
4. Warstwa odsączająca z pospółki gr.20 cm


Smarowanie połączeń emulsją kationową i posypywanie grysem 2-5 mm na szerokości po min. 5 cm z każdej strony krawędzi



Technologia odtworzenia nawierzchni- ul. Zakładowa
(jezdnia)

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm (masa SMA)
2. Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 20 cm (kamień łamany)



 COWOGAZ PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej			Stadium projektu: Budowlany
Obiekt: Kanał sanitarny Dz 200 mm, kanał sanitarny tłoczny Dz 90 mm, podziemna przepompownia ścieków			Branża: Sanitarna
Nazwa rys.: Technologia odtworzenia nawierzchni			Data: 09.2019
Adres inwestycji: m. Koło ul. Toruńska, ul. Zakładowa			Skala: Numer rysunku: 4
Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
Projektant: mgr inż. Z. Janaszczyk	20/75		