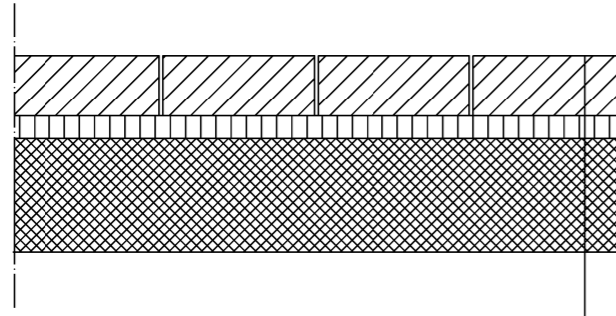
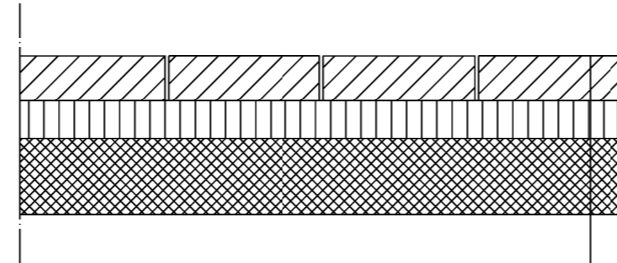


Nawierzchnia parkingu



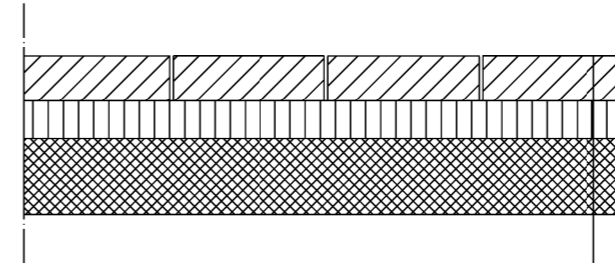
8 cm - kostka betonowa szara fazowana  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
15 cm tłuczeń kamienny

Nawierzchnia chodnika



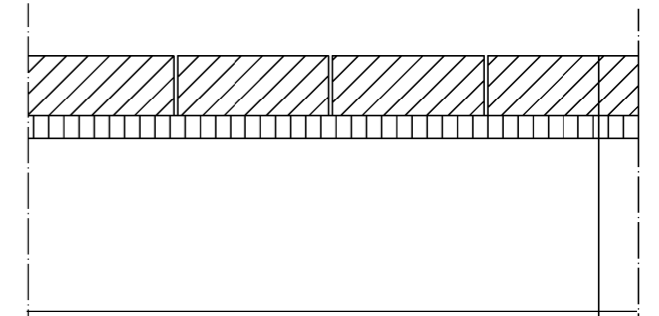
6 cm - kostka betonowa szara fazowana  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
10 cm tłuczeń kamienny

Nawierzchnia drogi rowerowej



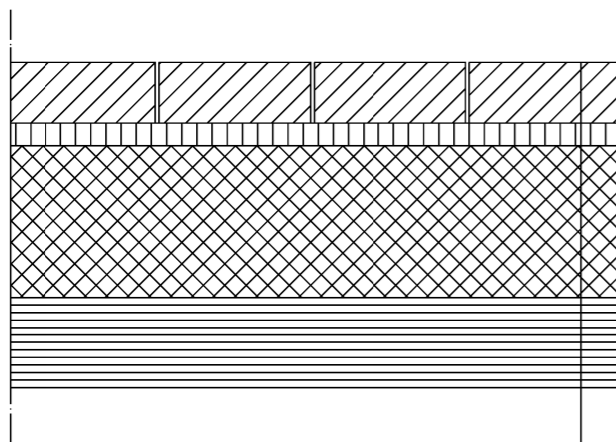
6 cm - kostka betonowa czerwona niefazowana  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
10 cm tłuczeń kamienny

Nawierzchnia wyspy dzielącej



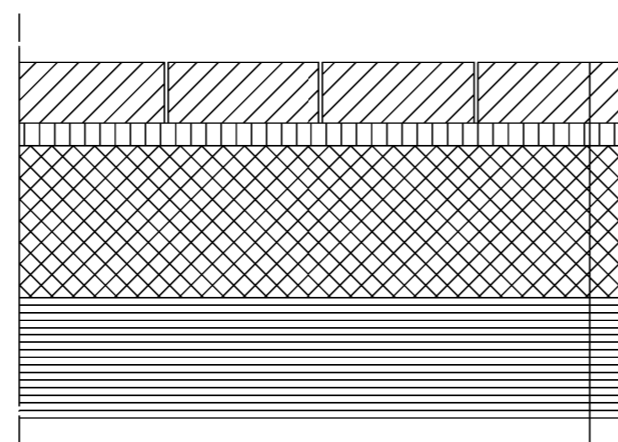
8 cm - kostka betonowa szara fazowana  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
istniejąca konstrukcja nawierzchni po sfrezowaniu

Nawierzchnia drogi wewnętrznej  
oraz postoju dla Taxi



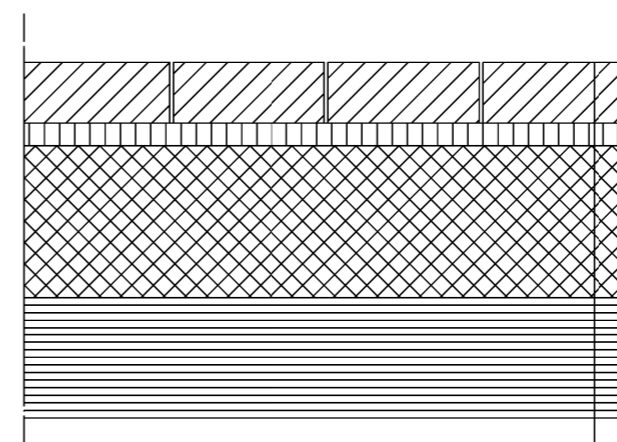
8 cm - kostka betonowa szara fazowana  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20 cm - chudy beton B-7,5  
12 cm - grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa

Nawierzchnia zatoki autobusowej



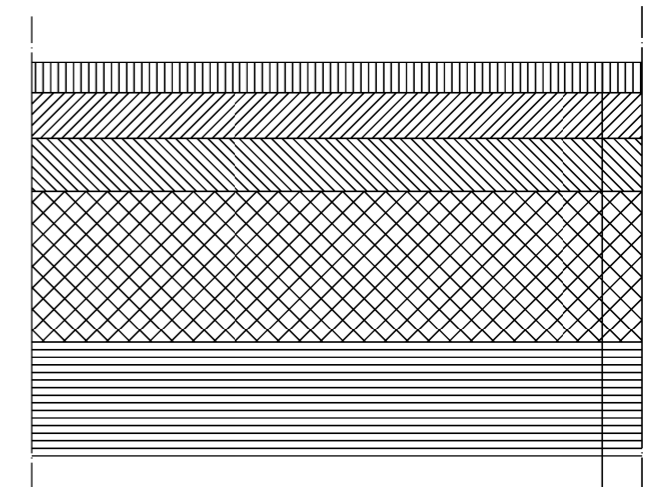
8 cm - kostka betonowa grafitowa fazowana  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20 cm - chudy beton B-7,5  
16 cm - grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa

Nawierzchnia placu manewrowego  
oraz stanowisk postojowych dla autobusów




8 cm - kostka betonowa szara fazowana  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20 cm - chudy beton B-7,5  
16 cm - grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa

Nawierzchnia drogi wojewódzkiej



4 cm - warstwa ścieralna SMA 0/12,8  
6 cm - warstwa wiążąca BA 0/20  
7 cm - podbudowa zasadnicza z BA 0/25  
20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie  
15 cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

 TEBODIN CONSULTING ENGINEERS Tebodin SAP-Projekt	Tebodin SAP-Projekt Sp. z o.o.	
	02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7, budynek B	
Obiekt:	Budowa dworca autobusowego, drogi dojazdowej oraz wielostanowiskowego parkingu przy ul. Dworcowej w Chelmie. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 550 i budowa skrzyżowania z drogą gminną.	Data: 05. 2008r.
Lokalizacja:	Chelmo, ul. Dworcowa	Branża: DROGOWA
Rysunek:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Stachowiak, nr upr. 334/Gd/2002	Skala: 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Matusiewicz, nr upr. 21/Gd/2002	Nr rysunku: 4.0
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Urbański	