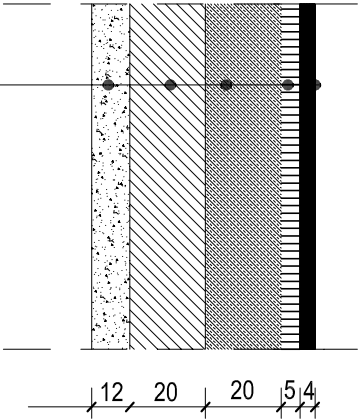
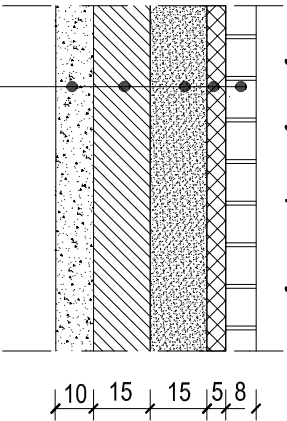


konstrukcja jezdni



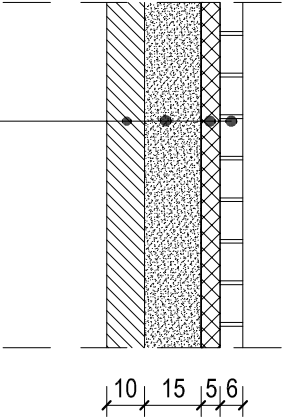
w-wa ściernała z miesz. miner.-asfalt. AC 11 S	grub. 4,0 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	grub. 5,0 cm
podbudowa zasad. z miesz. krusz. niez. C90/3	grub. 20,0 cm
wzmocnienie:	
w-wa mrozochr. z miesz. zwiąż. cementem C1,5/2	grub. 20,0 cm
w-wa uleps. podł. z miesz. krusz. niezwiąż. C90/3	grub. 12,0 cm
podłoże gruntowe	

zjazdu na posesje



w-wa ściernała z kostki drog. beton. czerwonej	grub. 8,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5,0 cm
podbudowa zasad. z miesz. krusz. niez. C90/3	grub. 15,0 cm
wzmocnienie:	
w-wa mrozochr. z miesz. zwiąż. cementem C1,5/2	grub. 15,0 cm
w-wa uleps. podł. z miesz. krusz. niezwiąż. C90/3	grub. 10,0 cm
podłoże gruntowe	

chodniki



w-wa ściernała z kostki drog. beton. szarej	grub. 6,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5,0 cm
w-wa uleps. podł. z miesz. krusz. niezwiąż. C90/3	grub. 15,0 cm
w-wa mrozochr. z miesz. zwiąż. cement. C0,4/0,5	grub. 10,0 cm
podłoże gruntowe	

Przekroje konstrukcyjne  
skala 1:20