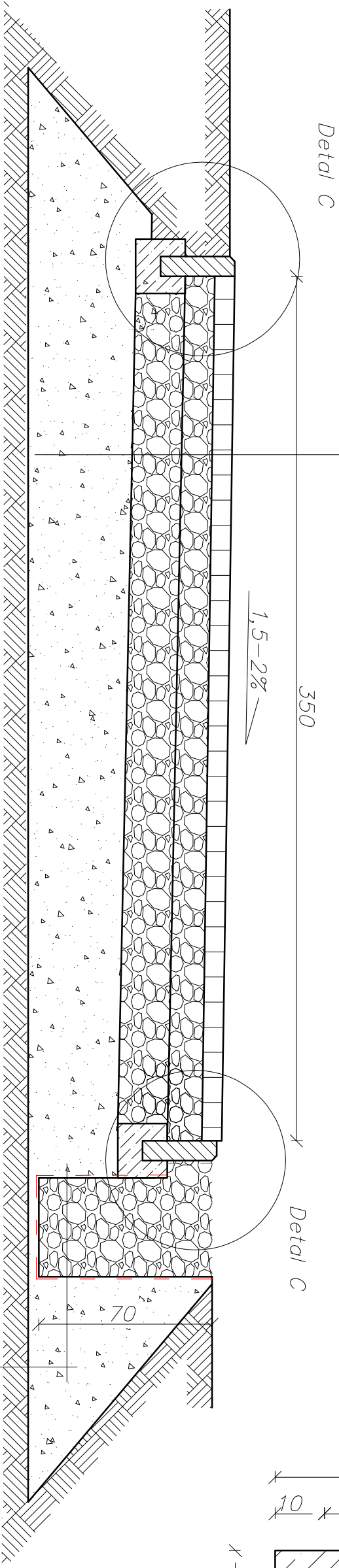
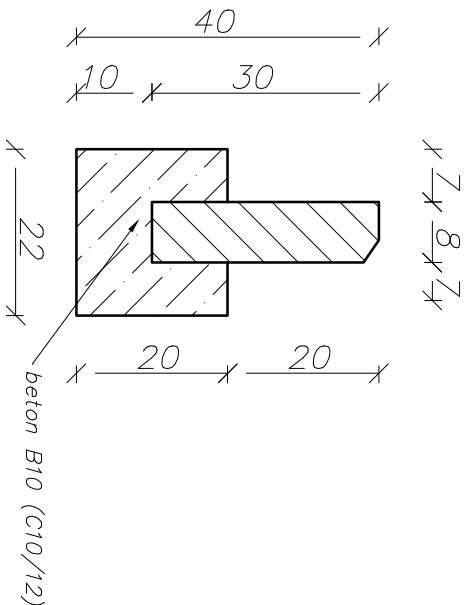


Przekrój warstw nawierzchniowych pod ciągii
pieszo–jezdne

warstwa ścieralna – kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stob. mech. 0–63,5mm $I_D=1,00$
podbudowa z kruszywa łamanego stob. mech. _____
grunt rodzimy _____

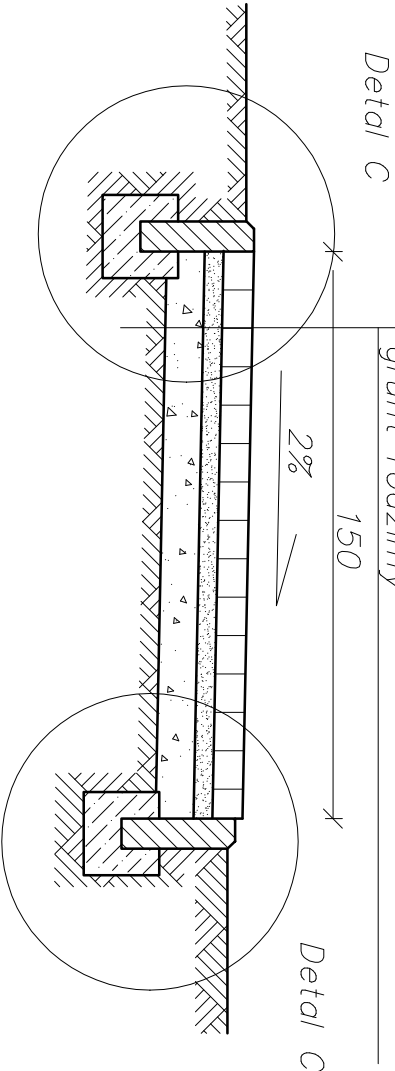


Detail C
skala 1:10

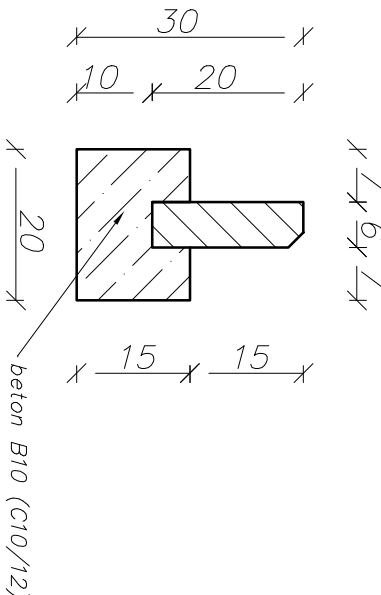


Przekrój warstw nawierzchniowych pod chodniki

warstwa ścieralna – kostka brukowa gr 6 cm
podsypka cementowo–piaskowa 1:3 gr 5 cm
podbudowa piaskowa 0–2mm $I_D=1,00$ gr 10 cm
grunt rodzimy _____



Detail D
obrzeże przy opasce budynku
skala 1:10



Nazwa opracowania: Remont utwardzenia placu przed budynkiem nr 4 KG PSP wykonanego z kostki brukowej i chodnika przy budynku nr 3 KG PSP			
Inwestor: KOMENDA GŁÓWNA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Adres inwestycji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38			
Tytuł rysunku: Przekroje warstw nawierzchni - ciągi pieszo-jezdne			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Baranowska		
	inżynier budownictwa		
Sprawdził:	inż. Radosław Gralak		
	inżynier budownictwa nr upr. WKP0321/PWOK/16		
Data: wrzesień 2020		Skala: 1:20	Nr rys. 4