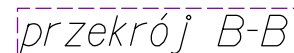
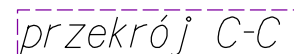


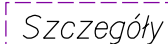
1:50



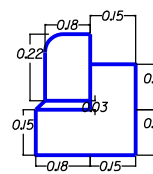
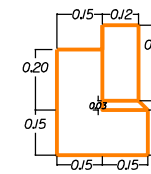
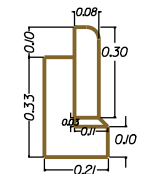
1:50



1:50



1:25



A

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 w kolorze naturalnym gr.5 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki nleźwizanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm gr.15 cm
Warstwa odsączająca z kruszywa o parametrach D15/d85 <5,0>-3 gr.10 cm

H

Warstwa Scleralna z betonu asfaltowego AC 85 50/70 w kolorze naturalnym gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwłaznanej C90/3 o uziarnieniu 0/3,15 mm gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z kruszywo o parametrach D15/d85 <5,U>3 10 cm

C

Warstwa ścieralna z płyt ażurowych 60x40x10 cm gr.10 cm
Podsyпка płaskowa 0/8mm gr.3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 0/31,5mm stabilizowanego cementem gr.20 cm
Warstwa wzmocniająca z mieszanki żwirowej cementem o wytrzymałości Rm=25 MPa (1,5-2,5)decyja Inspektora nadzoru o wybudowaniu w przypadku gruntów słabonośnych gr.15cm
Doeszczyczone Isinie lace podłożu

D

Kostka betonowa (szara cegielka bez lub z mikro faza) gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 uziarnienie 0/16mm gr. 10 cm
Warstwa odsączająca z kruszywa o parametrach D15/d85 < 5, U> 3 10 cm

E

Trawniki dywanowe siewem gr.15 cm

F

Mulda trawiasta (humus gr.10 cm obsiany trawą)

- Do przebrukowania istniejącej kostki betonowej oraz przełożenia istniejącej płyty betonowych należy użyć nowożyłado dyski ciętno-ścierne 14 gr. 3 cm
- Przy krawężnikach przebrukowanie na ok. 0,5 m istniejącej nawierzchni.
- Przy obrzeżach przebrukowanie na ok. 0,25 m istniejącej nawierzchni.

Nazwa zadania:	Przebudowa ulicy Powstańców Warszawy w Bydgoszczy	kredytor:	inż. Karolina Mazur
	Zadanie finansowane z Bydgoskiego Budżetu Obywatelskiego (BBO)	Sprawdził:	mgr inż. Marek Stanek
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz	Skala:	Nr rys. 3/1. przekroje normalne
		1:50 1:25	