

**CHODNIK 3**

kostka bet. śrutowana szer. 5-12 cm i dł. 15-30 cm gr. 8 cm - kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem	gr. 8cm
grys kamienny #2/5	gr. 3 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2	gr. 10 cm

**POBOCZE 8**

pogocze gruntowe gr. 10 cm wyprofilowane i zagęszcz. do ls=1,0	gr. 10cm
--	----------

**ZJAZD 4**

kostka bet. śrutowana szer. 5-14 cm i dł. 10-21 cm gr. 8 cm - kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem	gr. 8cm
grys kamienny #2/5	gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych (0/ 31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3)	gr. 15 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2	gr. 10 cm

**CHODNIK 5**

kostka betonowa, prostokątna, szara 10x20	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2	gr. 10 cm

**ZJAZD 6**

kostka betonowa, prostokątna, grafitowa 10x20	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych (0/ 31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3)	gr. 15 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2	gr. 10 cm

**JEZDNIA 1**

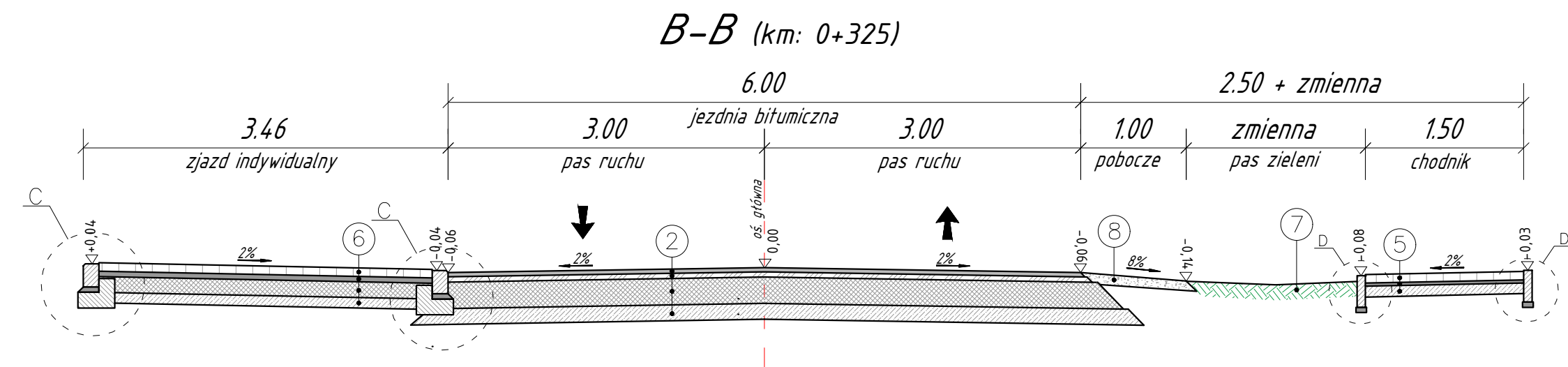
kostka kamienna z rozbiórki 10/10 cm spoinowana grysem kamiennym #0/2	gr. 10cm
grys kamienny #0/5	gr. 5 cm
podbudowa cementowa C12/16	gr. 20 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4	gr. 10 cm
G2 (E <sub>2</sub> ≥50 MPa; E <sub>VD</sub> ≥25 MPa; E <sub>2</sub> /E <sub>1</sub> ≤2,2)	

**JEZDNIA 2**

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S KR3-4	gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR3-4	gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych (0/ 31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3)	gr. 20 cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4	gr. 15 cm
G2 (E <sub>2</sub> ≥50 MPa; E <sub>VD</sub> ≥25 MPa; E <sub>2</sub> /E <sub>1</sub> ≤2,2)	

**ZIELEŃ 7**

humus z dowozu lub z budowy po oczyszczeniu	gr. 10cm
---	----------



<div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>CWA</b></div></div><div>PROJEKT</div></div></div><div>ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl</div></div>				
Inwestycja:	REMONT DROGI POWIATOWEJ W CIĄGU UL. MIESZKA I I DWORCOWEJ W CHOJNIE			
Temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE			Skala: 1:50/20
Branża: drogowa	data: 15.09.2023 r.		Arsz.: 1/1	rys. <b>3</b>
Projektant:	mgr inż. Mateusz Zdun	upr. ZAP/0061/PWBD/21		
Opracował:	-	-		