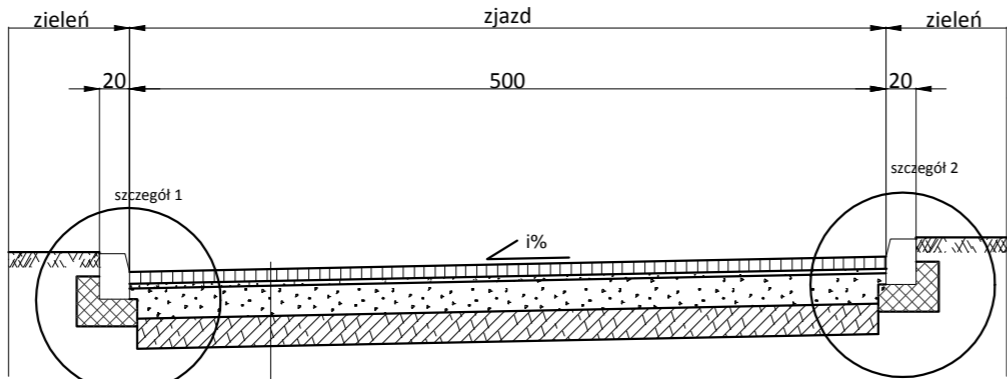
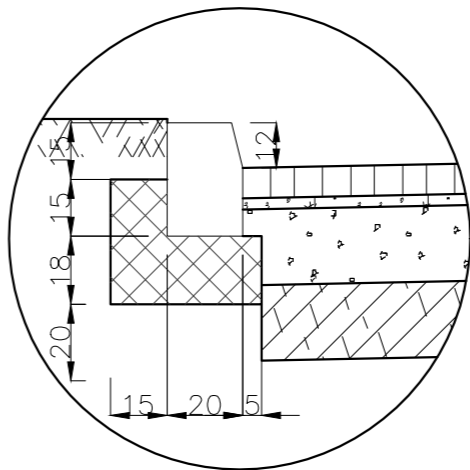


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD (K-K)

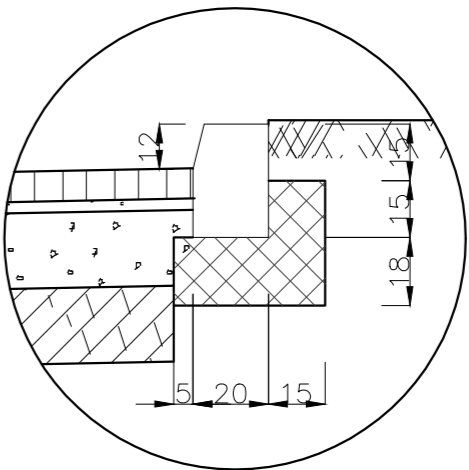


nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 20cm
podłoże gruntowe

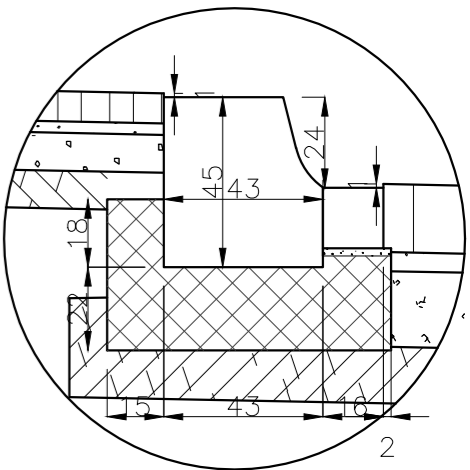
szczegół 1



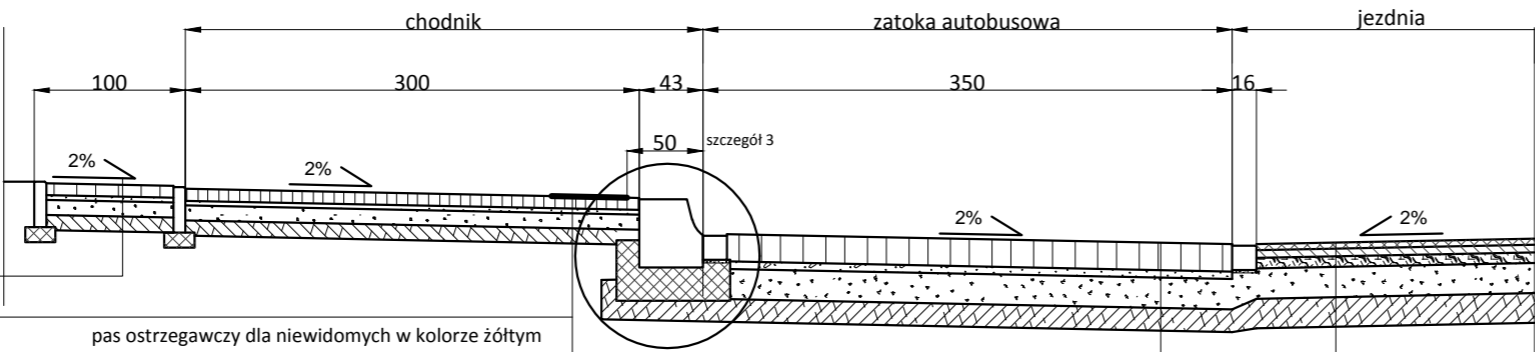
szczegół 2



szczegół 3



PRZEKRÓJ PRZEZ ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ (L-L)



nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18 gr. 18cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

pas ostrzegawczy dla niewidomych w kolorze żółtym
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18 gr. 18cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr.3-5cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C20/25 gr 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 15cm
podłoże gruntowe

warstwa ścieralna z SMA 11 gr. 4cm
warstwa wiążąca a AC16W gr. 5cm
podbudowa z AC22P gr. 7cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 20cm
podłoże gruntowe

Inwestor	PREZYDENT MIASTA OPOLE Rynek - Ratusz 45-015 Opole				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT ul. 11 Października 5, 45-001 Opole				
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie  Przebudowa skrzyżowania ulic: Luboszycka, Chabrów, Narcyzów i Tulipanów				
Nr tomu II	Lokalizacja inwestycji ul. 11 Października 5, 45-001 Opole				
Órł Drogowa	PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEJAZD (K-K) PRZEKRÓJ PRZEZ ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ (L-L)				
Stanowisko	Q 1/1, 1/2	1/1, 1/2	Podpis		
Projektant branża drogowa	{ 1/1, 1/2 }	1/1, 1/2			
Sprawdzający branża drogowa	{ 1/1, 1/2 }	1/1, 1/2			
Nr projektu 2-16	Skala 1 : 50 1 : 20	Data 01.2017	Nr egz.	Nr rys. 4.8	
Stadium PW	Órł DR	Km	Nr obiektu	Nr tomu II	Nr rysunku 4.8
					Rewizja 00