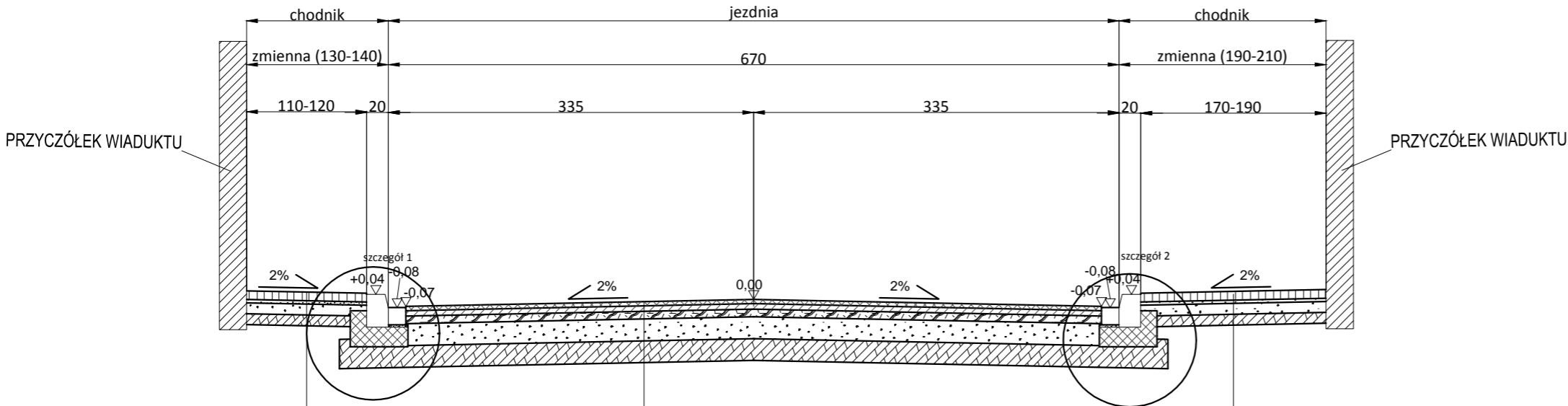


PRZEKRÓJ PRZEZ ULICĘ LUBOSZYCKĄ (D-D)

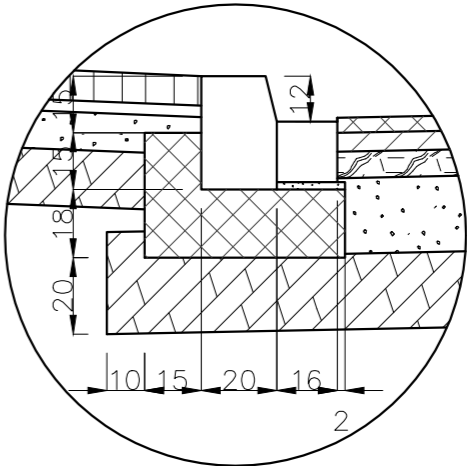


nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 10cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 15cm
podłoże gruntowe

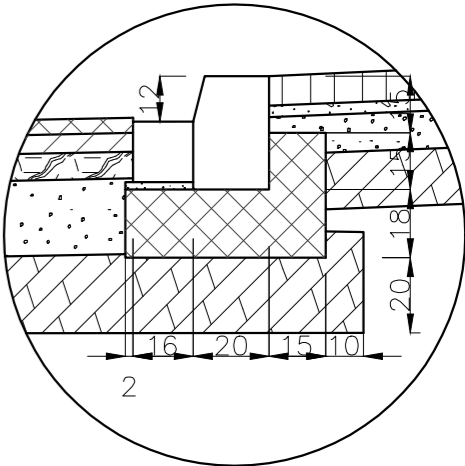
warstwa ścieralna z SMA 11 gr. 4cm
warstwa wiążąca a AC16W gr. 5cm
podbudowa z AC22P gr. 7cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 20cm
podłoże gruntowe

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

szczegół 1



szczegół 2



Inwestor	PREZYDENT MIASTA OPOLE Rynek - Ratusz 45-015 Opole				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT ul. 1 Maja 15 45-015 Opole				
Stadium  Projekt Wykonawczy	Zadanie  Przebudowa skrzyżowania ulic: Luboszycka, Chabrów, Narcyzów i Tulipanów				
Nr tomu  II	Lokalizacja inwestycji ul. 1 Maja 15, 45-015 Opole				
Źródło  Drogowa	PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD (D-D)				
Stanowisko	Q 1/10, 1/11	1/12, 1/13	Podpis		
Projektant branża drogowa	{ 1/10, 1/11, 1/12, 1/13 }	1/14, 1/15			
Sprawdzający branża drogowa	{ 1/10, 1/11, 1/12, 1/13 }	1/14, 1/15	228/02/DUW		
Nr projektu  2-16	Skala 1 : 50 1 : 20	Data  01.2017	Nr egz.	Nr rys.  4.4	
Stadium	Źródło	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	DR			II	4.4
					Rewizja
					00