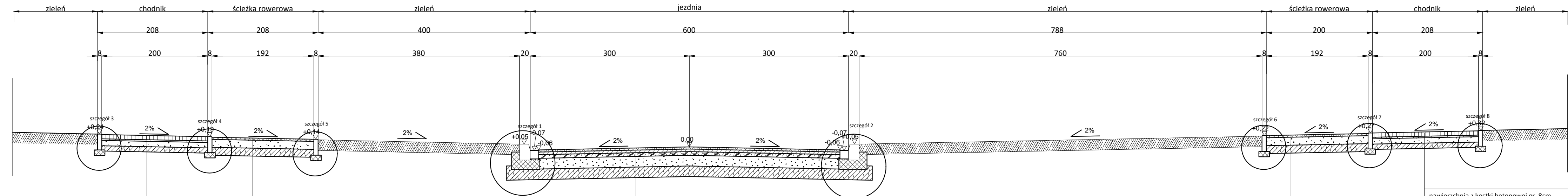


PRZEKRÓJ PRZEZ ULICĘ CHABRÓW (C-C)



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 ($E=100\text{MPa}$)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

warstwa ścieralna z SMA 11 gr. 4cm
warstwa wiążąca z 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 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 ($E=100\text{MPa}$)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

Investor	<p align="center">PREZYDENT MIASTA OPOLE Rynek - Ratusz 45-015 Opole</p>				
Jednostka projektowa	<p align="center">Biuro Inżynierskie TRAKT Ú á: äÿä ÁÉK í î Ë F€Ä æ&ä: 5,</p>				
Stadium	<p>Zadanie</p> <p align="center">Projekt Wykonawczy</p> <p align="center">Przebudowa skrzyżowania ulic: Luboszycka, Chabrów, Narcyzów i Tulipanów</p>				
Nr tomu	<p>Lokalizacja inwestycji</p> <p align="center">II</p> <p align="center">U] [\^Ä ä: äU] [\^Ä /F€H Äö: /ä: äÿ\ \^Ä ä: äU] [\^Ä /F€H U] [\^Ä ä: äZää: 5, Ä: ÄFFI b: /ä: äÿ\ \^Ä GZÄ H-B Ä </p>				
Œä æ	<p align="center">V € Ä * *) \</p> <p align="center">PRZEKRÓJ PRZES UL. CHABRÓW (C-C)</p>				
Stanowisko	Q ä Ä æ, Ä		b: /Ä äÿ Ä	Podpis	
Projektant branża drogowa	{ * /Ä ÄÖ: Ä: : Ä, [, * Ä		G ÄU ÄH		
Sprawdzający branża drogowa	{ * /Ä Äÿ ä: ä ä: Ä, [, * Ä		228/02/DUW		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
2-16	1 : 50 1 : 20	01.2017		4.3	
Stadium	Œä æ	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	DR			II	4.3
					00