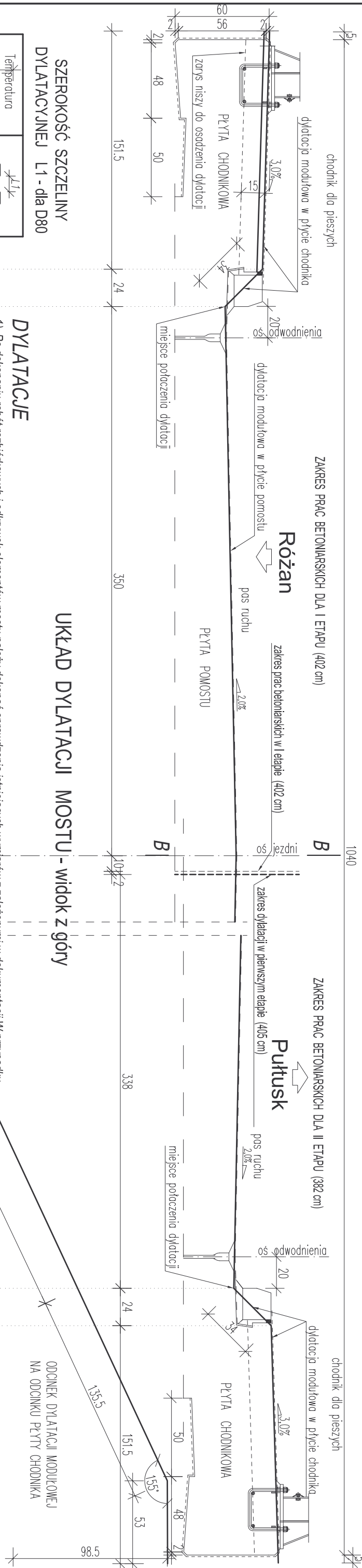


DYLATACJA PŁYTY POMOSTU I PŁYTY CHODNIKOWEJ Skala 1:25

UKŁAD DYLAACJI W PRZEKROJU POPRZECZNYM MOSTU



UKŁAD DYLATACJI MOSTU - widok z góry

DYLATACJE

- 1) Po dokonaniu robót rozbiórkowych i odkrywek elementów mostu należy dokonać sprawdzenia istniejących wymiarów z założeniami w dokumentacji. W przypadku wystąpienia rozbieżności należy dane rozróżnianie dostosować do stanu faktycznego po ówczesnej konsultacji z projektantem.
- 2) Podano przykładowe zakresy etapowania robót remontowych. Długości poszczególnych dyktacji należy dostosować do przyjętej technologii prowadzonych robót oraz etapowania prac.

DYLATAcja PŁYTY POMOSTU:

- 1) Profil stalowy dylatacji:

- Etap I - dt. dylatacji dla dwóch stron mostu $L = 400^{\circ}2 = 800\text{cm}$
- Etap II - dt. dylatacji dla dwóch stron mostu $L = 373^{\circ}2 = 746\text{cm}$

DYLATAcja PŁYTY CHODNIKOWEJ:

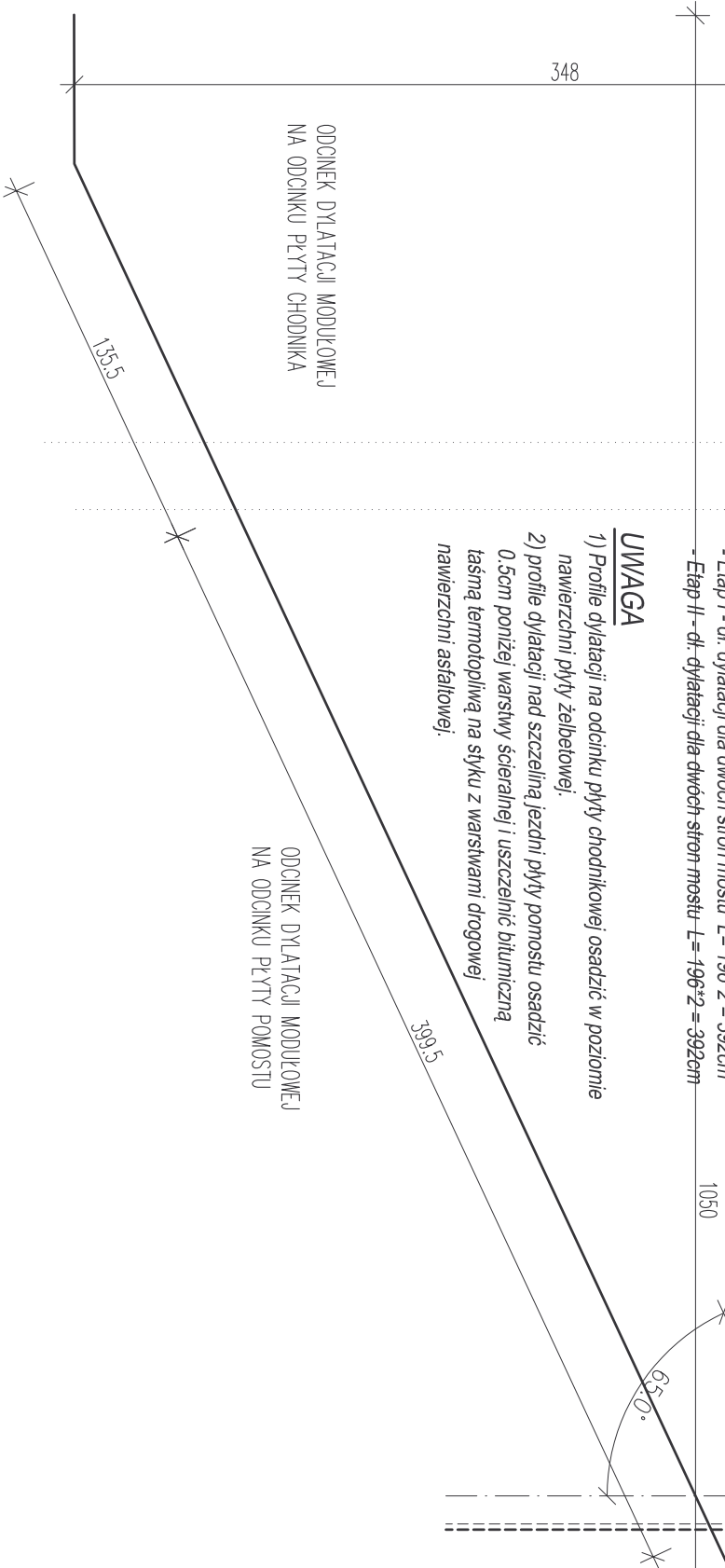
Profil stalowy


- Etap I - dł. dyktacji dla dwóch stron mostu $L = 196^2 \cdot 2 = 392 \text{ cm}$
- Etap II - dł. dyktacji dla dwóch stron mostu $L = 196^2 \cdot 2 = 392 \text{ cm}$

UWAGA

- 1) Profile dyktacji na odcinku płyty chodnikowej osadzić w poziomie nawierzchni płyty żelbetowej.
- 2) profile dyktacji nad szczeliną jezdni płyty pomostu osadzić 0.5cm poniżej warstwy szotarnej i uszczelnić bitumiczną taśmą termotopliwą na styku z warstwami drogowej nawierzchni asfaltowej.

Temperatura konstrukcij	$\delta^{1,1}$
°C	[mm]
+10	45,00
+15	40,00
+20	35,00
+25	30,00
+30	25,00



			
Biuro Projektowo-Consultingowe "MOSTY"			
Sławomir Leszczyński			
00-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Wawzowska 230/95 m. 4 tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140933645			
Jednostka projektująca:			
Inwestor:	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE UL. MIŃSKA 25, 03 - 808 WARSZAWA		
Temat:	Projekt techniczny remontu mostu części jezdni przez rzekę Orlęc w miejscowości Szeków na drodze krajowej nr 61 w km 77+43		
Nazwa załącznika:	DYLATACJA PŁYTY POMOSTU I PŁYTY CHODNIKOWEJ		
Stadium dokumentacji:	Projekt remontu	Branża: JNi:	MOSTOWA
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.
Opracował:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05
			Data III.2015r.
			Skala 1:25
			Rys. nr 7