



Schemat technologiczny wykonywania robót												
	Prześło 1	Prześło 2	Prześło 3	Prześło 4	Prześło 5	Prześło 6	Prześło 7					
Etap 1	ustawienie rusztowania											
	betonowanie											
	sprężenie [u=+5mm]											
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 2		betonowanie										
	sprężenie	sprężenie										
	[=+3mm]	[u=+8mm]										
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 3			betonowanie									
	sprężenie	sprężenie	sprężenie									
	[u=+2mm]	[u=-1mm]	[u=+8mm]									
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 4				betonowanie								
	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie								
	[u=0mm]	[u=-4mm]	[u=-2mm]	[u=+8mm]								
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 5					betonowanie							
	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie							
	[u=0mm]	[u=-3mm]	[u=-6mm]	[u=-3mm]	[u=+8mm]							
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 6						betonowanie						
	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie						
	[u=0mm]	[u=-3mm]	[u=-4mm]	[u=-6mm]	u=0mm	[u=+8mm]						
	przejazd-->	ustawienie rusztowania										
Etap 7							ustawienie rusztowania					
	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie	sprężenie					
	[u=0mm]	[u=-2mm]	[u=-4mm]	[u=-6mm]	[u=-4mm]	[u=-3mm]	[u=+4mm]					
	usunięcie rusztowania-->											
Wypozażenie												
	Zamknięcie filarów											
	Kapy, nawierzchnie											
	Wypozażenie											
	[u=0mm]	[u=-1mm]	[u=-2mm]	[u=-4mm]	[u=-1mm]	[u=-2mm]	[u=+1mm]					

inwestor	 Prezydent Miasta Ostrołęki Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl	
wykonawca	 DEDALUS Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz ul. Fryderyka Chopina 43/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com	
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391	
nazwa rysunku	Schemat technologiczny wykonywania robót	
faza: PW	branża mostowa	
mgr inż. Marcin Łukasiewicz	projektant	PDK/0081/POOM/11
branża mostowa		
info	zespół projektowy	skala 1:50 data 03.2017 wersja A numer rysunku 6.2