



	Element		DANE MATERIAŁOWE	
	Ustrój nośny obiektu	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
	Filar	B50 (C40/50)	A-IIIIN	19L0,6"
	Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	–	
	Pale fundamentowe	B25 (C20/25)	A-IIIIN, A-I	
	Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
	Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
	Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		
	DANE BUDOWLANE			
	Rodzaj konstrukcji	sprężony, przekrój poprz. 2-belkowy, swobodnie podparty		
	Klasa obciążenia	klasa obc. "B" wg PN-85/S-10030		
	Klasa drogi na obiekcie	Z		
	Długość / szerokość	28,82m / 9,70m		
	Wysokość konstrukcyjna	1,645 m		
	Kąt skrzyżowania	81 deg		
	Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: 01%, prześwit 4,58/1,03 m		
UWAGI:				