



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki T	B50 (C40/50)	AIIIIN	
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Filar	B40 (C35/45)	AIIIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Pale fundamentowe	–	–	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "T", trójpřesłowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 90/150 gąsienicowe 80/120
Klasa drogi na obiekcie	klasa D
Długość / szerokość	54.725 / 10.45m
Wysokość konstrukcyjna	1,29 m
Kąt skrzyżowania	53 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: drogowa 4.60m

UWAGI:

str. 24

<