




Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki T	C50/60	B500SP	liny Ø15.7 Y1860S7
Płyta pomostowa	C40/50	B500SP	
Pale fundamentowe	C25/30	B500SP	
Fundamenty, przyczółki	C30/37	B500SP	
Płyty przejściowe	C30/37	B500SP	
Kapy chodnikowe	C35/45	B500SP	
Beton wyrównawczy	C12/15		
DANE BUDOWLANE			
Rodzaj konstrukcji	ciągła 3-przęsłowa, zespolona: strunobetonowe belki T – płyta żelbetowa		
Klasa obciążenia	klasa II wg PN–EN 1991–2		
Klasa drogi na obiekcie	klasa L		
Długość / szerokość	72,90 m / 11,20 m		
Wysokość konstrukcyjna	1,49 m		
Kąt skrzyżowania	90 deg		
Światło poziome	20,20+29,20+20,20=69.60 m		
Prześwit pionowy dla Q1%	1,31 m		

		MOST KOMPLEKS Rafał Pik		tel.: +48 504 674 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl	
INWESTOR:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA ul. ZIELONA 43, 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA			
NAZWA OPRACOWANIA:					
PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CIŚCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S					
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK OGÓLNY WIDOK Z BOKU				DATA: LIPIEC 2021
PW					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	SKALA: 1:200
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa			NR RYS. 1:200
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Żywiół	1/2001 UW K–ce, konstr.–bud.			06.06