



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
Przeświet pionowy dla Q1%	1,31 m

MK

MOST KOMPLEKS
 Rafał Plik
 43-460 Mięta
 ul. Towarowa 31
 tel.: +48 504 674 995
 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 CISCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S

STADIUM: PW	TYP TŁUMACZENIA: RYSUNEK OGÓLNY	DATA: LIPiec 2021
FUNKCJA: WIDOK Z GÓRY		SKALA: 1:200
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Plik	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ: SLK/1109/P/WOM/05 mostowa	NR RYS.: 06.03
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Zwirot	1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.	