



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		

MK		MOST KOMPLEKS	
Rafał Pík		43-460 Wiele ul. Towarowa 31	
INWESTOR:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA	
NAZWA OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM	
W OPAKU UL. MAJURA KAZIMIERZA CZARNOLEWIEGO W OŚCIE, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S		STADIUM:	
PW		TYTUŁ: RYSUNEK: RYSUNEK OŚCIEŁNY PRZĘKROJ PODŁUŻNY	
DATA: LPEC 2021		SKALA: 1:100	
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
SPRACOWAŁ:		1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.	
NR RYS.		06.04	