



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	cigła 3-przędzowa, zespolona: strunobetonowe belki I – 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

A
Warstwa ścieralna 4cm
Warstwa wierzgąca 5cm
Papa zgrzewalna
Płyta żelbetowa C40/50 22-26cm
Belki prefabrykowane T28 (T21), C50/60

B
Nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa, 6mm
Kapa żelbetowa C35/45, 22 cm
Papa grzewcza
Płyta żelbetowa C40/50, 22–26m
Belki prefabrykowane T28 (T21), C50/60

	MOST KOMPLEKS Rafat Pisk		tel.: +48 504 574 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl
	43-460 Między ul. Towarowa 31		
INWESTOR: GMINA WIEGERSKA GÓRKA ul. ZIELONA 43, 34-350 WIEGERSKA GÓRKA			
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CIŚCU, GMINA WIEGERSKA GÓRKA NR 5908/04			
STADIUM: PW	TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK OGÓLNY PRZEKROJE POPRZECZNE		DATA: SPECJ.: 2021 1-30
FUNKCJA: mgr inż. Rafat Pisk	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Rafat Pisk	UPRAWNIENIA/SPECJALIZACJA: SLK/11901/PW/MOJ, OSZ mostowa 1/2001 UW K-c, konst.-bud.	PODPIS:  SKALA: NR RYS.: 06.