

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa
Ustrój nośny	C35/45	B500SP
Fundamenty	C30/37	B500SP
Przyczółki	C35/45	B500SP
Płyty przejściowe	C30/37	B500SP
Filary	C35/45	B500SP
Kopy chodnikowe	C35/45	B500SP
Beton wyrównawczy	C12/15	
Stal konstrukcyjna		S460

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	dwuprzęsłowa, zespolona
Posadowienie	bezpośrednie
Klasa obciążenia	klasa I wg PN-EN-1991-2
Klasa obciążenia MLC	kołowe 90/120
	gąsienicowe 85/115
Klasa drogi na obiekcie	klasa Z
Długość	61,44m
Szerokość	13,31m
Wysokość konstrukcyjna	1,59m
Kąt skrzyżowania	~76 deg

Punkty tyczenia fundamentów








Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
A1	5453631.692	5974337.831
A2	5453617.533	5974340.959
B1	5453617.035	5974308.312
B2	5453602.388	5974311.549
C1	5453604.585	5974284.261
C2	5453590.572	5974287.358

*) współrzędne w układzie 2000

Punkty tyczenia osi

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
O1	5453625.905	5974339.109
O2	5453611.076	5974309.629
O3	5453598.944	5974285.508

*) współrzędne w układzie 2000

Jednostka projektowa:		WIA S.A. ul. Wolności 15 01-644 Warszawa	Siedziba spółki: ul. Wolności 15 01-644 Warszawa	Biurowiec w Ciepłotach-Grębosz: ul. Wolności 15 01-644 Warszawa	Nr umowy: 01/2022 2 z 6 z 11.07.2022																																
Investor:		Prezydent Miasta Sierpca ul. Wolności 15 01-644 Warszawa	„Sprawienie i przyjazd nadzoru nad budową do infrastruktury portu w Sierpcu – etap I” Zadanie nr 2. Budowa nowego odcinka drogi łączącej ulicę Bartosiego z ulicą Wolności nr 2																																		
Zamówienie towarowe:			II - OBIEKT WD-02 OBJEKT WD-02 RZUT Z GÓRY																																		
Rola: oprac. Projekt wykonawczy			Nr rys.: OG.03																																		
Strona: mosty																																					
Data: 01.2022			Skala: 1:200																																		
<table><tr><td>Funkcja:</td><td>Tytuł, imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień, specjalność</td><td>Podpis</td></tr><tr><td colspan="4">BRANŻA MOSTOWA</td></tr><tr><td>Główny Projektant:</td><td>mgr inż. Andrzej KUŁA</td><td>SLK/4388/PWOM/12, mostowa</td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA</td><td>SLK/6338/PBM/15, mostowa</td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Piotr OLESINSKI</td><td>SLK/2851/POOM/09, mostowa</td><td></td></tr><tr><td>Opracował:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opracował:</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	BRANŻA MOSTOWA				Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej KUŁA	SLK/4388/PWOM/12, mostowa		Projektant:	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA	SLK/6338/PBM/15, mostowa		Projektant:				Sprawdzający:	mgr inż. Piotr OLESINSKI	SLK/2851/POOM/09, mostowa		Opracował:				Opracował:			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis																																		
BRANŻA MOSTOWA																																					
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej KUŁA	SLK/4388/PWOM/12, mostowa																																			
Projektant:	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA	SLK/6338/PBM/15, mostowa																																			
Projektant:																																					
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr OLESINSKI	SLK/2851/POOM/09, mostowa																																			
Opracował:																																					
Opracował:																																					