



RZUT Z GÓRY
skala 1:200

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa/konstrukcyjna
Konstrukcja stalowa	-	S355
Płyta ustrój nośnego	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Fundamenty	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Przyczółki	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Filary	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Płyty przejściowe	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Kapy chodnikowe	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Beton wyrównawczy	C12/15	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	zespólna, stalowo-betonowa
Posadowienie	pośrednie
Klasa obciążenia	klasa I, STANAG 2021
Klasa obciążenia MLC	kołowe 100/150 ggsienicowe 80/120
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP
Długość	123,00 m
Szerokość	14,515±15,350 m
Wysokość konstrukcyjna	2,12-3,32 m
Kąt skrzyżowania	28,8 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: DK 8 H=4,80 m skrajnia pod obiektem: ścieżka rowerowa H=2,50 m

UWAGI:

- Na rysunkach podano:
 - wymiary w [mm],
 - rzędne wysokościowe w [m].

Jednostka projektowa:	WIA	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biurowiec: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2413.24.2020/2021 z dnia 09.03.2021r.
-----------------------	------------	--	---	---	---

Investor:
Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

Zamierzane budowlane:
"Budowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Sztabin - węzeł Augustów z obwodnicą Białobrzeg o długości ok. 17,92km z podziałem na pododcinki: koniec obw. Sztabina - początek obw. Białobrzeg oraz obwodnica Białobrzeg - węzeł Augustów"

reprezentowany przez:
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok

Adres:
wł. podziałka: powiat augustowski; gmina: Augustów Gmina Wiejska, Augustów Gmina Miejska

Przedmiot opracowania:
OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Rodz. oprac.: KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nr egz.:	Nazwa rysunku: Obiekt WGP-74 Rzut z góry - wariant 2	Nr rys.: 03.01
Data: 11.2022	Skala: 1:200		

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA INŻYNIERYJNA			
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA	SLK/4388/PWOM/12, mostowa	<i>AK</i>
Projektant:	mgr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI	SLK/8303/PBM/18, mostowa	<i>Wróblewski</i>
Projektant:			
Opracowujący:			
Sprawdzający:	mgr inż. Artur SELES	SLK/2827/PWOM/09, mostowa	<i>Seles</i>