

PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

WGWHO.6640.1844.2018

Miejscowość

Bystrzyca

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

181501\_2

nazwa

Iwierzyce

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0002

nazwa

Bystrzyca

Skala mapy

1: 500

Arkusze mapy

7.123.27.03.2.2

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000/7

wysokości

Kronsztad 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

-----

Śluzebności gruntowe mające wpływ na zagospodaro - wanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:

28.09.2018

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

WGWHO.6640.1844.2018\_1815\_K05

GEO - ZEN

USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Wiesław Cieśla

35-326 Rzeszów, ul. Graniczna 4A/112

tel. 532 062 384

NIP 8131054638 REGON 369963847

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Wiesław Cieśla

ŚWIADECTWO GGK NR 17965

35-326 Rzeszów, ul. Graniczna 4A/112

tel. 17 8572923, kom. 532 062 384

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data

podpis geodety uprawnionego

który opracował mapę

Nazwa /imię i nazwisko wykonawcy

oraz data i podpis osoby reprezentującej

wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data

podpis geodety uprawnionego

który opracował mapę

Most na potoku bez nazwy w ciągu drogi  
powiatowej Nr 1337R Sędziszów-Bystrzyca  
-Wielopole w m. Bystrzyca, km drogi 9+630.00  
km potoku 0+185.00  
X=7552607.49 Y=5539832.63

LEGENDA	
	nawierzchnia jezdni bitumiczna
	umocnienie skarp potoku z koszy siatkowo-kamiennych
	umocnienie dna potoku narzutem kamiennym
	roboty ziemne przy profilowaniu dna i skarp potoku
	umocnienie skarp drogi z koszy siatkowo-kamiennych
	umocnienie skarp rowu płytami azurowymi
	umocnienie dna rowu ściekiem korytkowym wg KPED 01.03
	rów kryty Ø50cm z HDPE
	ściek przykrawężnikowy z kostki
	studzienki ściekowe
	studnie rewizyjne

Wierchołek w1			
Promień łuku kołowego	R	500,0	m
Kąt zwrotu trasy	g	4,9	deg
Długość stycznej głównej	T	21,20	m
Od. wierchołka do sr. łuku	WS	0,45	m
Długość łuku kołowego	L	42,40	m

Oznaczenie „Lz” na niniejszej mapie do celów projektowych nie stanowi treści mapy zasadniczej.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

P.1815.2018.2021

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

2018 -10- 25

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

up. STAROSTY

inż. Jan Czarnik  
Kierownik Biura Powiatowego Geodezji i Kartografii  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

1	X=7552623.54 Y=5539843.51
2	X=7552619.31 Y=5539840.85
3	X=7552611.08 Y=5539835.67
4	X=7552606.60 Y=5539832.88
5	X=7552600.73 Y=5539829.33
6	X=7552596.42 Y=5539826.79
7	X=7552593.67 Y=5539825.20
8	X=7552589.36 Y=5539822.75
w1	X=7552593.15 Y=5539824.38
I	X=7552623.39 Y=5539828.26
II	X=7552624.36 Y=5539829.78
III	X=7552590.65 Y=5539834.43
IV	X=7552591.30 Y=5539836.11
SR1	X=7552606.01 Y=5539839.92
SR2	X=7552600.58 Y=5539822.75

Biuo Projektowe:

KREO-MOST Krzysztof Kanach

NIP 818-154-45-92

al. Rejtana 53a/202

REGON 365092893

tel. kom. 691 623 299

Inwestor:

Powiat Ropczycko-Sędziszowski

39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5

Przedsięwzięcie:

PRZEBUDOWA MOSTU

Opracowanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr umowy:

Nazwa zadania:

Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630

Rysunek:

PLAN SYTUACYJNY

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Kanach

PDK/0080/PWOM/14

04.2019

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Gaździk

PDK/0079/PWOM/14

04.2019

Pracownia projektowa:

KREO-MOST Krzysztof Kanach

Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie

Skala:

1:500

Nr rys.

2