

Ostrołęka 20.06.2022 r.

DT.414.P_149_2020.2.2022

2022 -06- 22

Wysłano dnia

Ilość pismzał.....

podpis

POLECONY

Pan Zbigniew Bartnikowski

TRAB – MOSTY Projektowanie Nadzory

ul. Makuszyńskiego 34

81-595 Gdynia

Dotyczy: dokumentacji technicznej z uzyskaniem decyzji ZRID:

1. Rozbudowa drogi powiatowej nr 2528W z rozbudową mostu w m. Piasecznia (gm. Piasecznia).
2. Rozbudowa drogi powiatowej nr 2575W z rozbudową mostu w m. Czernie (gm. Czernie).
3. Rozbudowa drogi powiatowej nr 2579W z rozbudową mostu w m. Ziomek (gm. Baranowo).

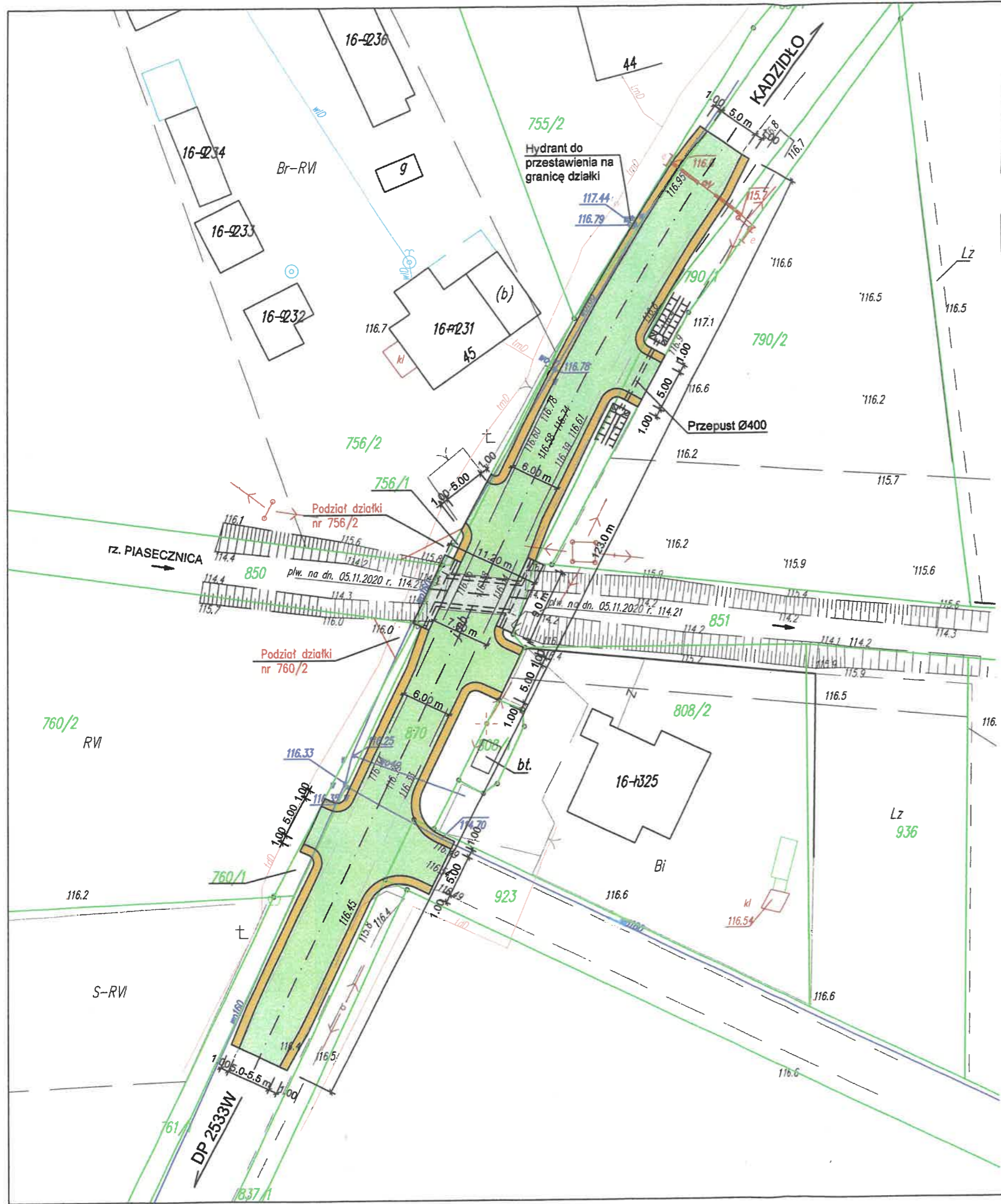
W odpowiedzi na pismo z dnia 18.04.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.04.2022r.) oraz w nawiązaniu do prowadzonej korespondencji w sprawie uzgodnienia geometrii dróg dojazdowych i obiektów mostowych pozytywnie opiniuję przedstawione rozwiązania projektowe.

DYREKTOR



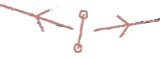


mgr inż. Grzegorz Artur Bakula

WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY

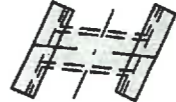


1:500



OZNACZENIA

-  GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
-  GRANICE DZIAŁEK PO PODZIALE
- 870 NUMERY DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
-  ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA LINIA ENERGET.
-  ISTNIEJĄCA LINIA TELEKOM.
-  ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

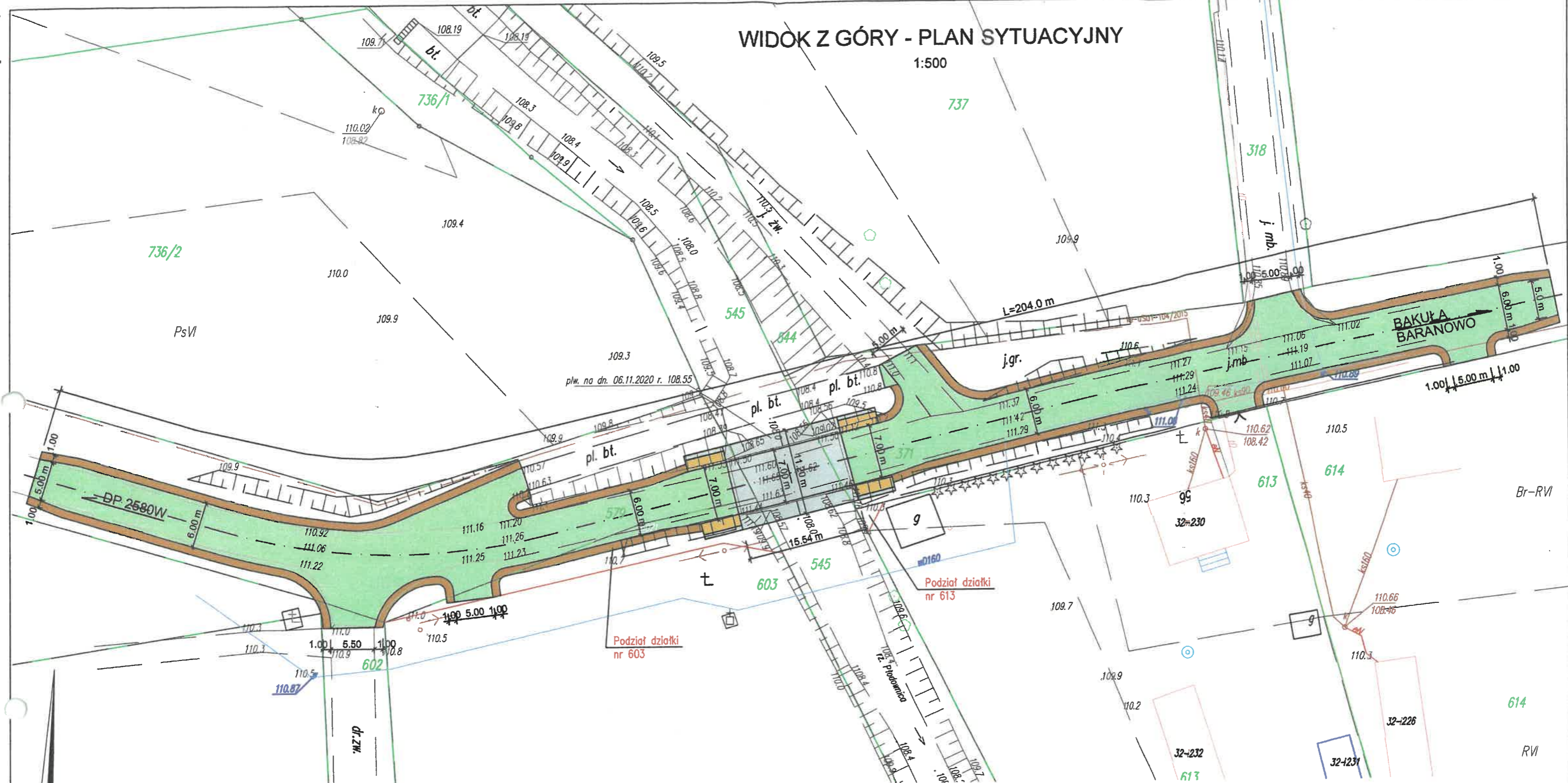
OBIEKTY PROJEKTOWANE - ROZBUDOWA

-  MOST
-  JEZDNIA
-  POBOCZA








TRAB	MOSTY Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34	Inwestor: Powiat Ostrołęcki Plac Gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	
	ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 2528W OD KM 5+368 DO KM 5+491 I MOSTU W KM 5+425 W M. PIASECZNIA		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data: 03.2022 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud bez ograniczeń	Podziałka: 1:500
WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY			Nr rys. 1



WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY

1:500



OZNACZENIA

-  GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
-  GRANICE DZIAŁEK PO PODZIALE
-  NUMERY DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
-  ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA LINIA ENERGET.
-  ISTNIEJĄCE KABLE ENERGET.
-  ISTNIEJĄCE KABLE TELEKOM.
-  ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

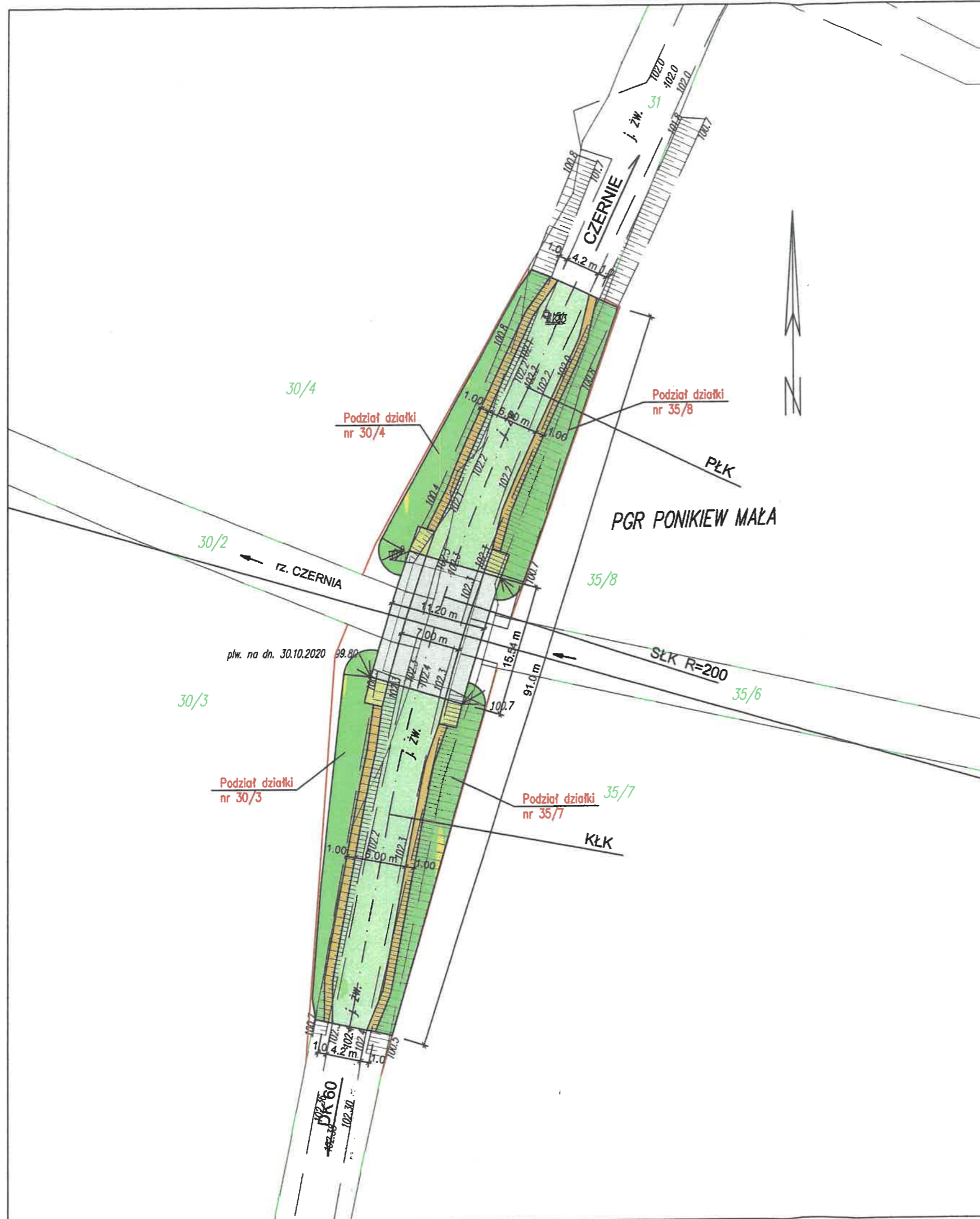
-  ks90 ISTNIEJĄCA KANALIZ. SANITARNA
-  ks-uSUT-104/2015 PRZEWIDYWANA KANALIZACJA SANITARNA (wg odrębnego opracowania)

- ### OBIEKTY PROJEKTOWANE - ROZBUDOWA
-  MOST
 -  JEZDNIA
 -  CHODNIKI
 -  POBOCZA

TRAB	MOSTY Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34	Inwestor: Powiat Ostrołęcki Plac Gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	
	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2579W OD KM 5+591 DO KM 5+795 I MOSTU W KM 5+707 W M. ZIOMEK		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data: 03.2022 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud bez ograniczeń	Podziałka: 1:500
WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY			Nr rys. 1

WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY

1:500



OZNACZENIA



GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH



GRANICE DZIAŁEK PO PODZIALE

31

NUMERY DZIAŁEK GEODEZYJNYCH

OBIEKTY PROJEKTOWANE - ROZBUDOWA



MOST



CHODNIK ZA MOSTEM



JEZDNIA



POBOCZA



SKARPY NASYPU

	MOSTY Projektowanie. Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Powiat Ostrołęcki Plac Gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	
	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2575W OD KM 4+957 DO KM 5+048 I MOSTU W KM 5+000 W M. CZERNIE			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 03.2022 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud bez ograniczeń		Podziałka: 1:500
WIDOK Z GÓRY - PLAN SYTUACYJNY				Nr rys. 1