



Przebudowa drogi gminnej klasy D - ulicy Borek w Kluszkowcach na długości 180,67 mb wraz z przebudową elementów odwodnienia drogi, dróg wewnętrznych, zjazdów oraz sieci wodociągowej na dz. ewid. nr 1043/8 oraz 392/39 obr. 0003 Kluszkowce, jedn. ewid. Czorsztyn

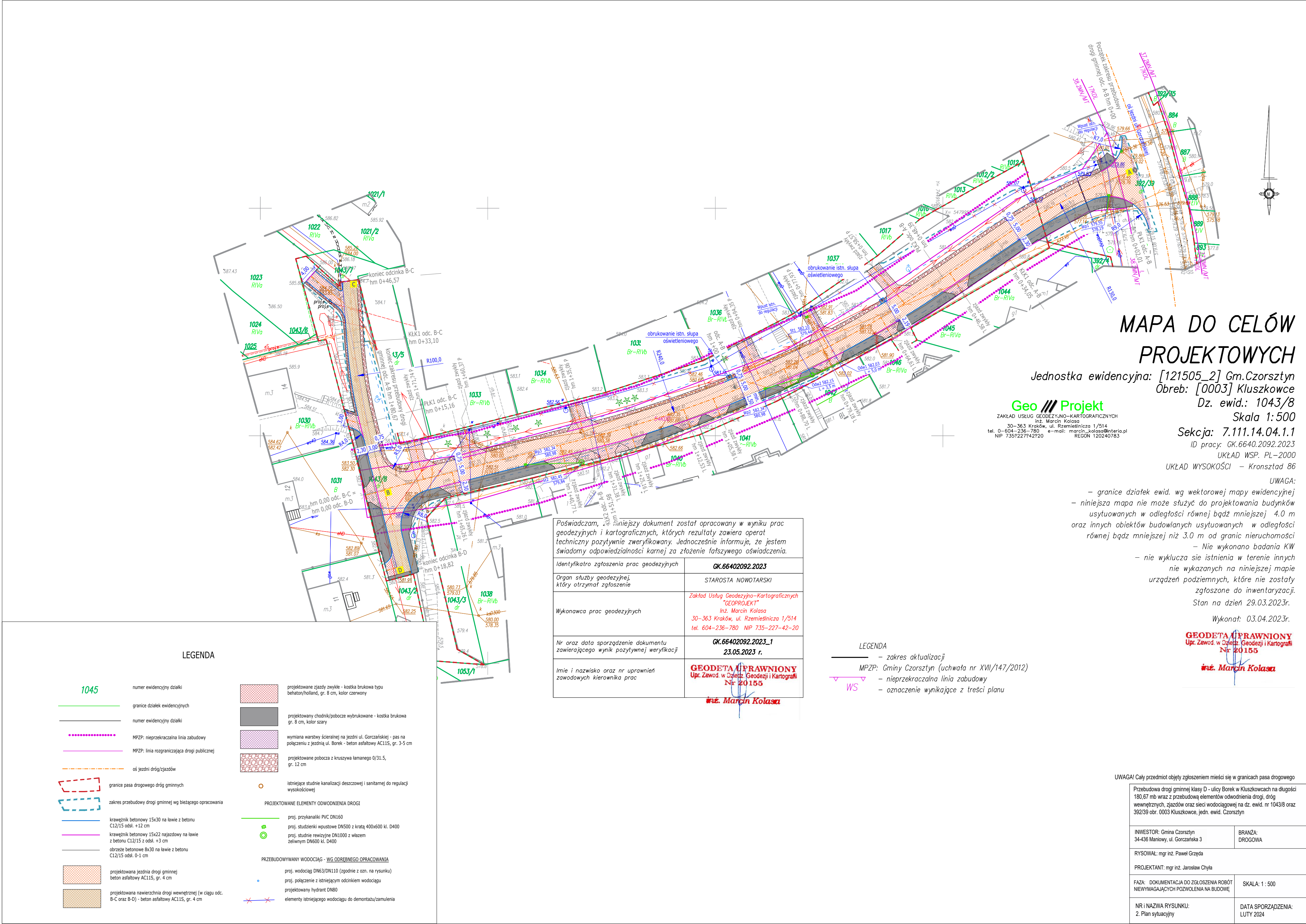
INWESTOR: Gmina Czorsztyn 34-436 Maniowy, ul. Gorczańska 3	BRANŻA: DROGOWA
---	--------------------

RYSOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzęda

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Chyła

FAZA: DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIETYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ	SKALA: 1 : 25 000
--	-------------------

NR i NAZWA RYSUNKU: 1. Plan orientacyjny	DATA SPORZĄDZENIA: LUTY 2024
---	---------------------------------



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: [121505_2] Gm.Czorsztyn

Obreb: [0003] Kluszkowce

Dz. ewid.: 1043/8

Skala 1:500

Sekcja: 7.111.14.04.1.1

ID pracy: GK.6640.2092.2023

UKŁAD WSP. PL-2000

UKŁAD WYSOKOŚCI - Kronsztad 86

UWAGA:

- granice działek ewid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej
 - niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości równej bądź mniejszej 4.0 m oraz innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości równej bądź mniejszej niż 3.0 m od granic nieruchomości
 - Nie wykonano badania KW
 - nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
- Stan na dzień 29.03.2023r.

Wykonat: 03.04.2023r.

GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Zawod. w Opiekt. Geodezji i Kartografii
Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.66402092.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOTARSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEOPROJEKT" Inż. Marcin Kolasa 30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514 tel. 604-236-780 NIP 735-227-42-20
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.66402092.2023_1 23.05.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upr. Zawod. w Opiekt. Geodezji i Kartografii Nr 20155 inż. Marcin Kolasa

LEGENDA

- zakres aktualizacji

MPZP: Gminy Czorsztyn (uchwała nr XVII/147/2012)

WS - nieprzekraczalna linia zabudowy

- oznaczenie wynikające z treści planu

LEGENDA

1045

numer ewidencyjny działki

granice działek ewidencyjnych

numer ewidencyjny działki

MPZP: nieprzekraczalna linia zabudowy

MPZP: linia rozgraniczająca drogi publicznej

oś jezdni dróg/zjazdów

granice pasa drogowego dróg gminnych

zakres przebudowy drogi gminnej wg bieżącego opracowania

krawężnik betonowy 15x30 na ławie z betonu C12/15 odsł. +12 cm

krawężnik betonowy 15x22 najazdowy na ławie z betonu C12/15 z odsł. +3 cm

obrzeże betonowe 8x30 na ławie z betonu C12/15 odsł. 0-1 cm

projektowana jezdnia drogi gminnej beton asfaltowy AC11S, gr. 4 cm

projektowana nawierzchnia drogi wewnętrznej (w ciągu odc. B-C oraz B-D) - beton asfaltowy AC11S, gr. 4 cm

projektowane zjazdy zwykłe - kostka brukowa typu behan/holland, gr. 8 cm, kolor czerwony

projektowany chodnik/pobocze wybrukowane - kostka brukowa gr. 8 cm, kolor szary

wymiana warstwy ścieralnej na jezdni ul. Gorczańska - pas na połączeniu z jezdnią ul. Borek - beton asfaltowy AC11S, gr. 3-5 cm

projektowane pobocza z kruszywa łamanego 0/31.5, gr. 12 cm

istniejące studnie kanalizacyjne i sanitarnej do regulacji wysokościowej

PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI

proj. przykanaliki PVC DN160

proj. studzienki wpustowe DN500 z kratą 400x600 kl. D400

proj. studnie rewizyjne DN1000 z włazem żeliwnym DN600 kl. D400

PRZEBUDOWYWANY WODOCIĄG - WG ODREBNIEGO OPRAWOWANIA

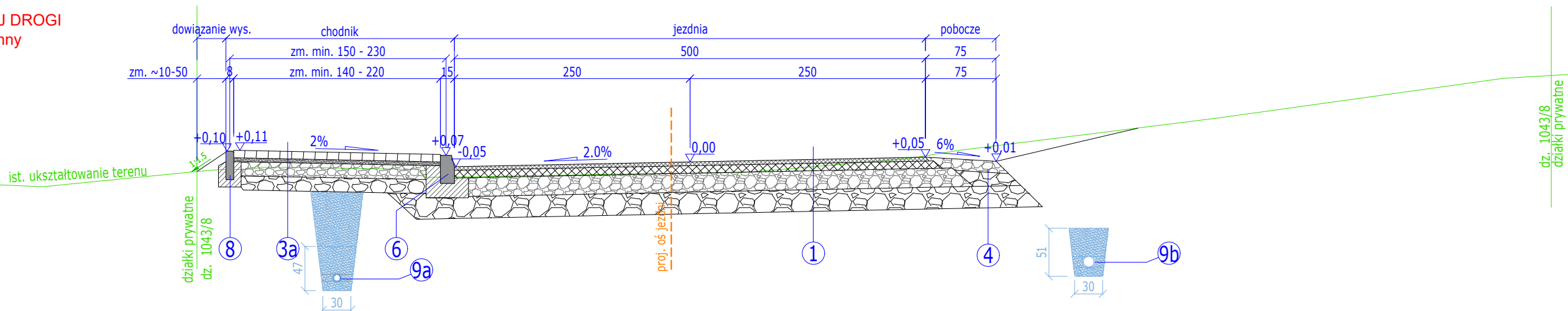
proj. wodociąg DN63/DN110 (zgodnie z ozn. na rysunku)

proj. połączenie z istniejącym odcinkiem wodociągu

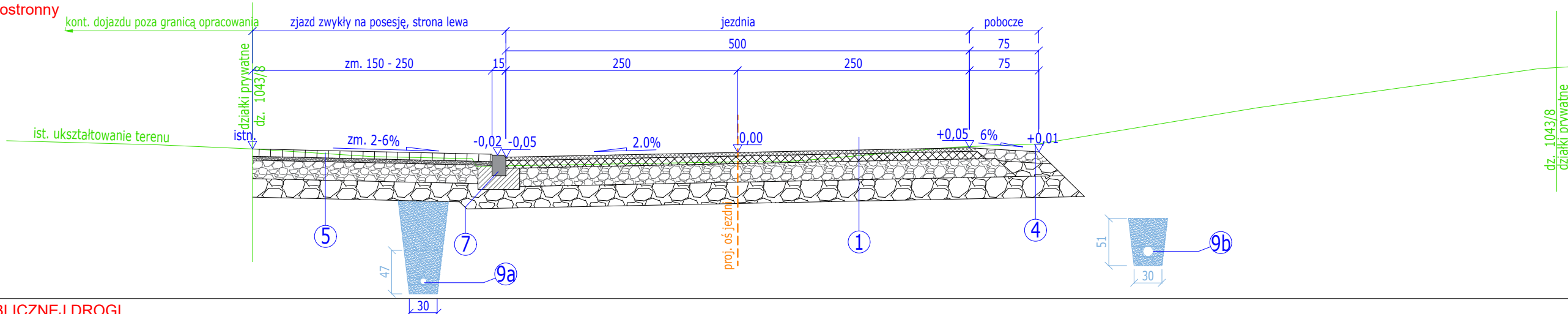
projektowany hydrant DN80

elementy istniejącego wodociągu do demontażu/zamulenia

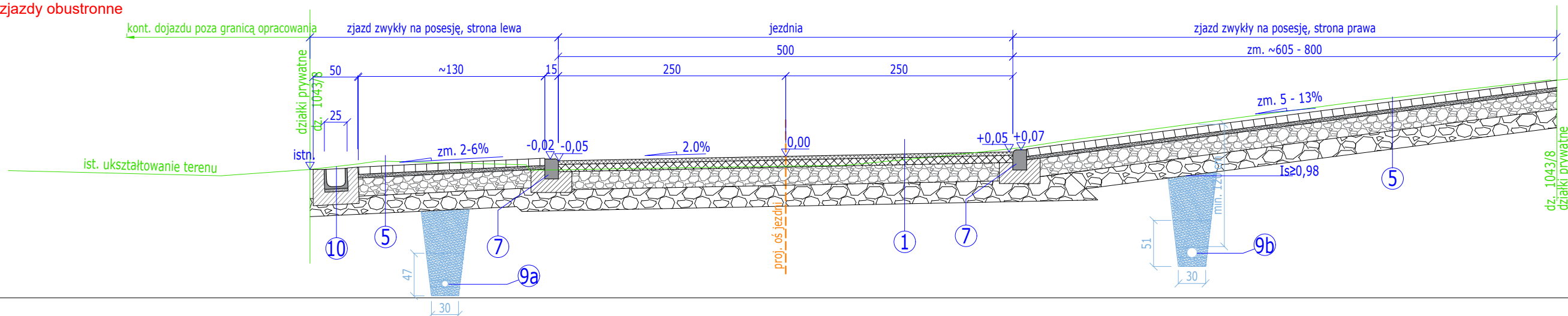
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PUBLICZNEJ DROGI
GMINNEJ, ODC. A-B - chodnik jednostronny



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PUBLICZNEJ DROGI
GMINNEJ, ODC. A-B - zjazd lewostronny



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PUBLICZNEJ DROGI
GMINNEJ, ODC. A-B - zjazdy obustronne



- 1** JEZDNIA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ odc. A-B, R2

 - 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
 - 8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
 - 20 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 130MPa
 - 23 cm - warstwa mrozochronna - mieszanka niezwiązana, CBR ≥ 25%, E2 ≥ 80 MPa
 - x - istniejące podłoże G2

4 POBOCZE Z KRUSZYWA

 - 12 cm - warstwa wierzchnia z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5
 - 35-40 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 100MPa
 - x - istniejące podłoże G2

5 JEZDNIA ZJAZDÓW

 - 8 cm - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
 - 4 cm - podsypka ze stabilizacji Rm = 2,5 MPa
 - 20 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 100MPa
 - 20 cm - warstwa mrozochronna - mieszanka niezwiązana, CBR ≥ 25%, E2 ≥ 80 MPa
 - x - istniejące podłoże G2

6 KRAWĘŻNIK 15X30, odst. + 12 cm NA ŁAWIE Z BETONU C12/15 o grub. min. 15 cm

7 KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22, odst. + 2 cm NA ŁAWIE Z BETONU C12/15, grub. min. 15 cm

8 OBRZEŻE BETONOWE 8X30 NA ŁAWIE Z BETONU C12/15

9a PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE 63 z zasypką piaskiem na wysokość min. 30 cm

9b PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE 100 z zasypką piaskiem na wysokość min. 30 cm

10 PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE POLIMEROBETONOWE SZER. MIN. 20 CM, RUSZT ŻELIWNY KLASA C125

Przebudowa drogi gminnej klasy D - ulicy Borek w Kluszkowcach na długości 180,67 mb wraz z przebudową elementów odwodnienia drogi, dróg wewnętrznych,jazdów oraz sieci wodociągowej na dz. ewid. nr 1043/8 oraz 392/39 obr. 0003 Kluszkowce, jedn. ewid. Czorsztyn

INWESTOR: Gmina Czorsztyn 34-436 Maniowy, ul. Gorczańska 3	BRANŻA: DROGOWA
---	--------------------

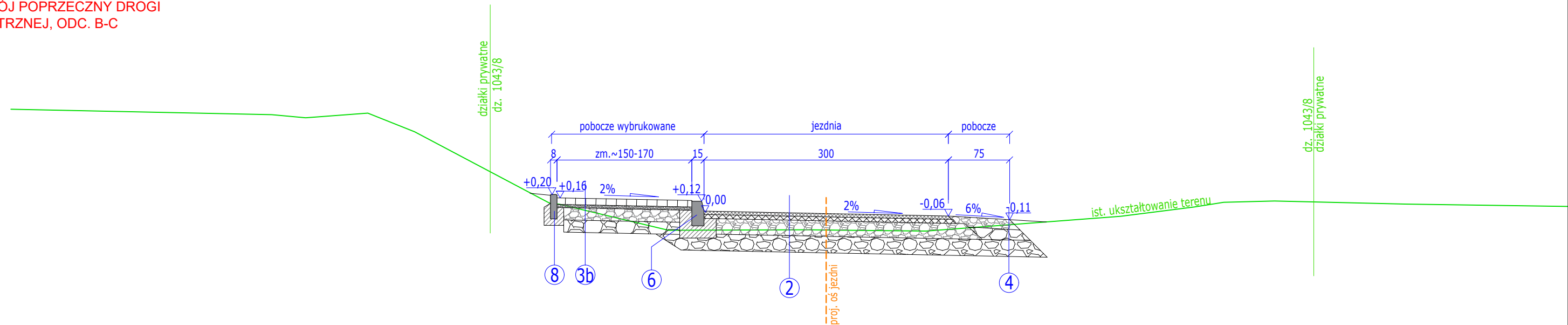
RYSOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzęda

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Chyla

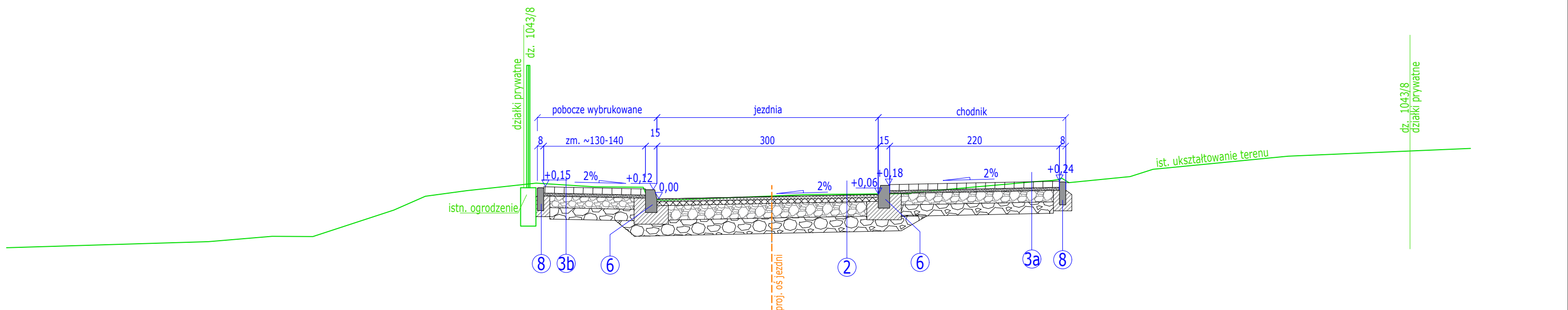
FAZA: DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIWYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ	SKALA: 1 : 50
---	---------------

NR i NAZWA RYSUNKU: 3.1. Przekroje typowe cz. 1 z 2	DATA SPORZĄDZENIA: LUTY 2024
--	---------------------------------

PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI WEWNĘTRZNEJ, ODC. B-C



PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI
WEWNĘTRZNEJ, ODC. B-D



- | | | |
|---|---|--|
| <p>2 JEZDNIA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ odc. B-C, B-D, KR1</p> <p>4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
 5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
 20 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 100MPa
 20 cm - warstwa mrozochronna - mieszanka niezwiązana, CBR ≥ 25%, E2 ≥ 80 MPa
 x - istniejące podłoże G2</p> | <p>3b POBOCZE WYBRUKOWANE</p> <p>8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej
 4 cm - podsypka ze stabilizacji Rm = 2,5 MPa
 15 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 80MPa
 15 cm - warstwa mrozochronna - mieszanka niezwiązana, CBR ≥ 25%
 x - istniejące podłoże G2</p> | <p>6 KRAWĘŻNIK 15X30, odsł. + 12 cm NA ŁAWIE Z BETONU C12/15 o grub. min. 15 cm</p> |
| <p>3a CHODNIK</p> <p>8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej
 4 cm - podsypka ze stabilizacji Rm = 2,5 MPa
 15 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 80MPa
 15 cm - warstwa mrozochronna - mieszanka niezwiązana, CBR ≥ 25%
 x - istniejące podłoże G2</p> | <p>4 POBOCZE Z KRUSZYWA</p> <p>12 cm - warstwa wierzchnia z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5
 35-40 cm - podbudowa z kruszywa C90/3 o frakcji 0/31.5, E2 ≥ 100MPa
 x - istniejące podłoże G2</p> | <p>8 OBRZEŻE BETONOWE 8X30 NA ŁAWIE Z BETONU C12/15</p> |

Przebudowa drogi gminnej klasy D - ulicy Borek w Kluszkowcach na długości 180,67 mb wraz z przebudową elementów odwodnienia drogi, dróg wewnętrznych, zjazdów oraz sieci wodociągowej na dz. ewid. nr 1043/8 oraz 392/39 obr. 0003 Kluszkowce, jedn. ewid. Czorsztyn

INWESTOR: Gmina Czorsztyn 34-436 Maniowy, ul. Gorczańska 3	BRANŻA: DROGOWA
---	--------------------

RYSOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzęda
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Chyła

FAZA: DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIWYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ	SKALA: 1 : 50
---	---------------

NR i NAZWA RYSUNKU: 3.2. Przekroje typowe cz. 2 z 2	DATA SPORZĄDZENIA: LUTY 2024
--	---------------------------------