



STADIUM: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

OBIEKT: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 288 i 297/4
w miejscowości Zarzecze

ADRES: droga wewnętrzna, msc. Zarzecze

BRANŻA: **DROGOWA**

INWESTOR: **Gmina Kluki**
Kluki 88
97-415 Kluki

PROJEKT OPRACOWAŁ:

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	08.2022	

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie sposobu docelowego oznakowania przebudowywanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

2. Podstawa opracowania

- mapa dc. projektowych
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2020 poz. 110 z późniejszymi zm.)
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz sprawowania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017 poz. 784 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczenia na drogach (Dz. U 2019 poz. 2311 z późniejszymi zmianami)
- Pomiary, badania własne

3. Charakterystyka terenu

Projekt obejmuje oznakowanie projektowanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

Projektuje się jezdnię drogi o szer. 3,5 m wraz z obustronnymi pobocznymi.

Teren przyległy stanowi teren z luźną zabudową.

Oznakowanie drogi wprowadzone będzie na podstawie pozwolenia wydanego przez Gminę Kluki.

Przewidywany okres wprowadzenia organizacji ruchu II kwartał 2023-IV kwartał 2024 r.

4. Zestawienie zbiorcze oznakowania

Lp.	Symbol	Nazwa znaku	Ilość znaków	Ilość słupków
1	A-7	Ustąp pierwszeństwa	1	1
2	D-4a	Droga bez przejazdu	1	1
3	D-4b"	Wjazd na drogę bez przejazdu	2	2

5. Wymagania

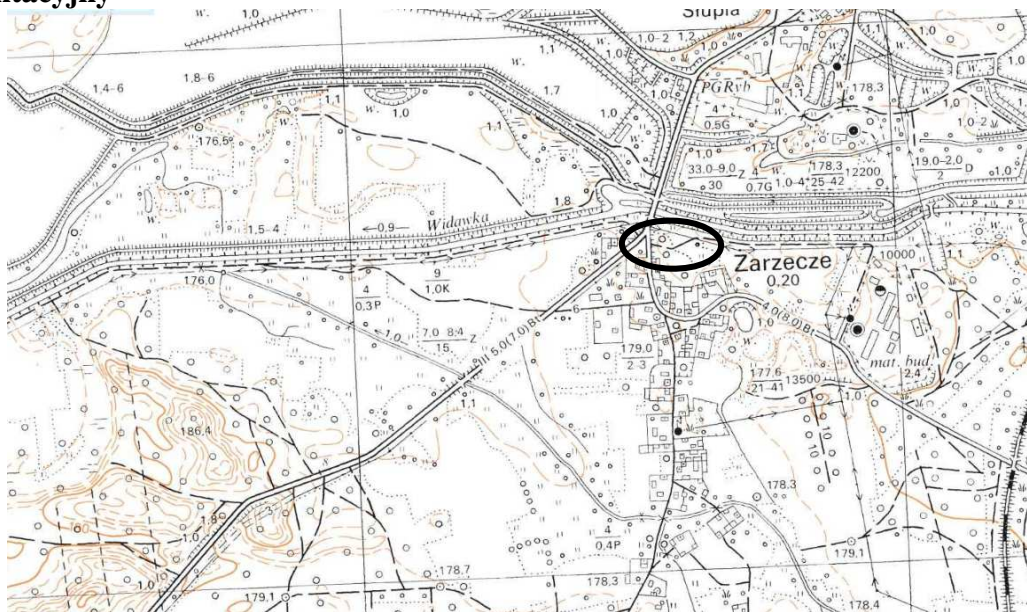
5.1 Dane charakterystyczne znaków pionowych

Wielkość znaków zaprojektowano jako małe, za wyjątkiem znaku A - znak średni. Tarcze znaków zostaną pokryte folią odblaskową typu 1 (za wyjątkiem znaków A-7 - folia typu 2), symbole oraz barwy znaków i tabliczek powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami. Znaki należy wykonać z blachy ocynkowanej, przy czym krawędzie znaków należy wykonać podwójnie zaginane. Rury powinny być wykonane ze stali ocynkowanej, średnica rur $\varnothing 60$ mm. Słupki z zabetonowaniem z zachowaniem skrajni pionowej 2,0 m od powierzchni pobocza oraz skrajni poziomej pobocza - 0.5 m.

6. Obowiązki wykonawcy

Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym zobowiązane są do utrzymania w należytym stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót i odpowiadają za bezpieczeństwo ruchu wynikające z prowadzonych robót.

7. Plan orientacyjny





STADIUM: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

OBIEKT: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 288 i 297/4
w miejscowości Zarzecze

ADRES: droga wewnętrzna, msc. Zarzecze

BRANŻA: **DROGOWA**

INWESTOR: **Gmina Kluki**
Kluki 88
97-415 Kluki

PROJEKT OPRACOWAŁ:

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	08.2022	

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie sposobu docelowego oznakowania przebudowywanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

2. Podstawa opracowania

- mapa dc. projektowych
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2020 poz. 110 z późniejszymi zm.)
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz sprawowania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017 poz. 784 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczenia na drogach (Dz. U 2019 poz. 2311 z późniejszymi zmianami)
- Pomiary, badania własne

3. Charakterystyka terenu

Projekt obejmuje oznakowanie projektowanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

Projektuje się jezdnię drogi o szer. 3,5 m wraz z obustronnymi poboczeniami.

Teren przyległy stanowi teren z luźną zabudową.

Oznakowanie drogi wprowadzone będzie na podstawie pozwolenia wydanego przez Gminę Kluki.

Przewidywany okres wprowadzenia organizacji ruchu II kwartał 2023-IV kwartał 2024 r.

4. Zestawienie zbiorcze oznakowania

Lp.	Symbol	Nazwa znaku	Ilość znaków	Ilość słupków
1	A-7	Ustąp pierwszeństwa	1	1
2	D-4a	Droga bez przejazdu	1	1
3	D-4b"	Wjazd na drogę bez przejazdu	2	2

5. Wymagania

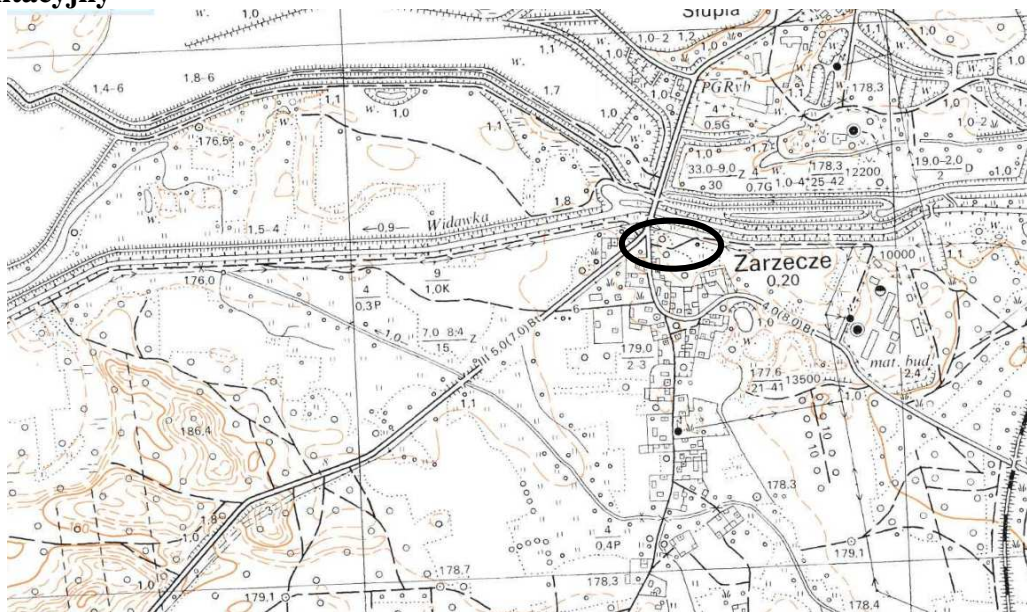
5.1 Dane charakterystyczne znaków pionowych

Wielkość znaków zaprojektowano jako małe, za wyjątkiem znaku A - znak średni. Tarcze znaków zostaną pokryte folią odblaskową typu 1 (za wyjątkiem znaków A-7 - folia typu 2), symbole oraz barwy znaków i tabliczek powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami. Znaki należy wykonać z blachy ocynkowanej, przy czym krawędzie znaków należy wykonać podwójnie zaginane. Rury powinny być wykonane ze stali ocynkowanej, średnica rur $\varnothing 60$ mm. Słupki z zabetonowaniem z zachowaniem skrajni pionowej 2,0 m od powierzchni pobocza oraz skrajni poziomej pobocza - 0.5 m.

6. Obowiązki wykonawcy

Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym zobowiązane są do utrzymania w należytym stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót i odpowiadają za bezpieczeństwo ruchu wynikające z prowadzonych robót.

7. Plan orientacyjny





STADIUM: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

OBIEKT: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 288 i 297/4
w miejscowości Zarzecze

ADRES: droga wewnętrzna, msc. Zarzecze

BRANŻA: **DROGOWA**

INWESTOR: **Gmina Kluki**
Kluki 88
97-415 Kluki

PROJEKT OPRACOWAŁ:

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	08.2022	

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie sposobu docelowego oznakowania przebudowywanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

2. Podstawa opracowania

- mapa dc. projektowych
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2020 poz. 110 z późniejszymi zm.)
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz sprawowania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017 poz. 784 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczenia na drogach (Dz. U 2019 poz. 2311 z późniejszymi zmianami)
- Pomiary, badania własne

3. Charakterystyka terenu

Projekt obejmuje oznakowanie projektowanej drogi wewnętrznej w miejscowości Zarzecze.

Projektuje się jezdnię drogi o szer. 3,5 m wraz z obustronnymi poboczeniami.

Teren przyległy stanowi teren z luźną zabudową.

Oznakowanie drogi wprowadzone będzie na podstawie pozwolenia wydanego przez Gminę Kluki.

Przewidywany okres wprowadzenia organizacji ruchu II kwartał 2023-IV kwartał 2024 r.

4. Zestawienie zbiorcze oznakowania

Lp.	Symbol	Nazwa znaku	Ilość znaków	Ilość słupków
1	A-7	Ustąp pierwszeństwa	1	1
2	D-4a	Droga bez przejazdu	1	1
3	D-4b"	Wjazd na drogę bez przejazdu	2	2

5. Wymagania

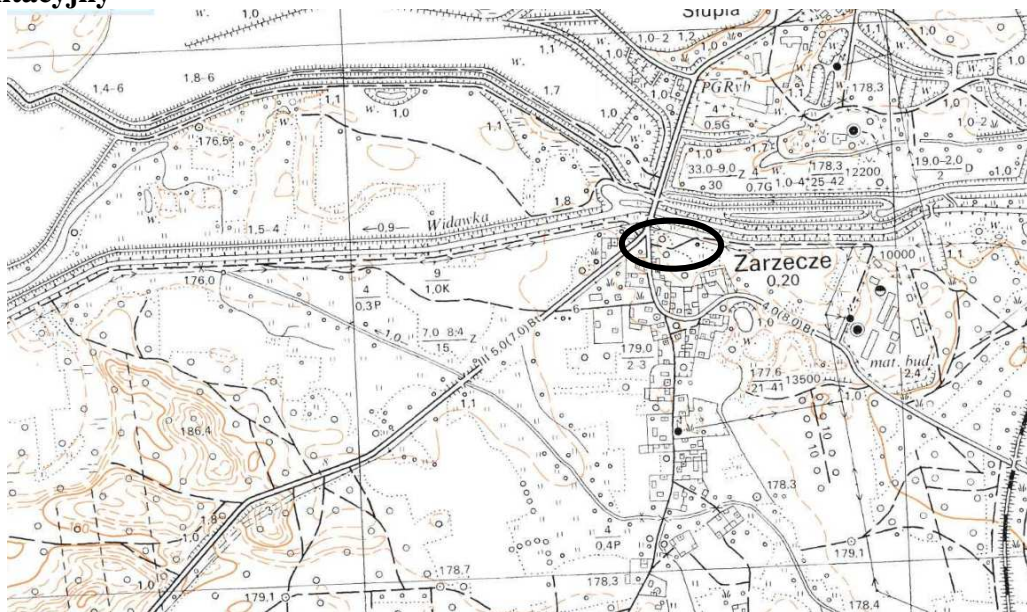
5.1 Dane charakterystyczne znaków pionowych

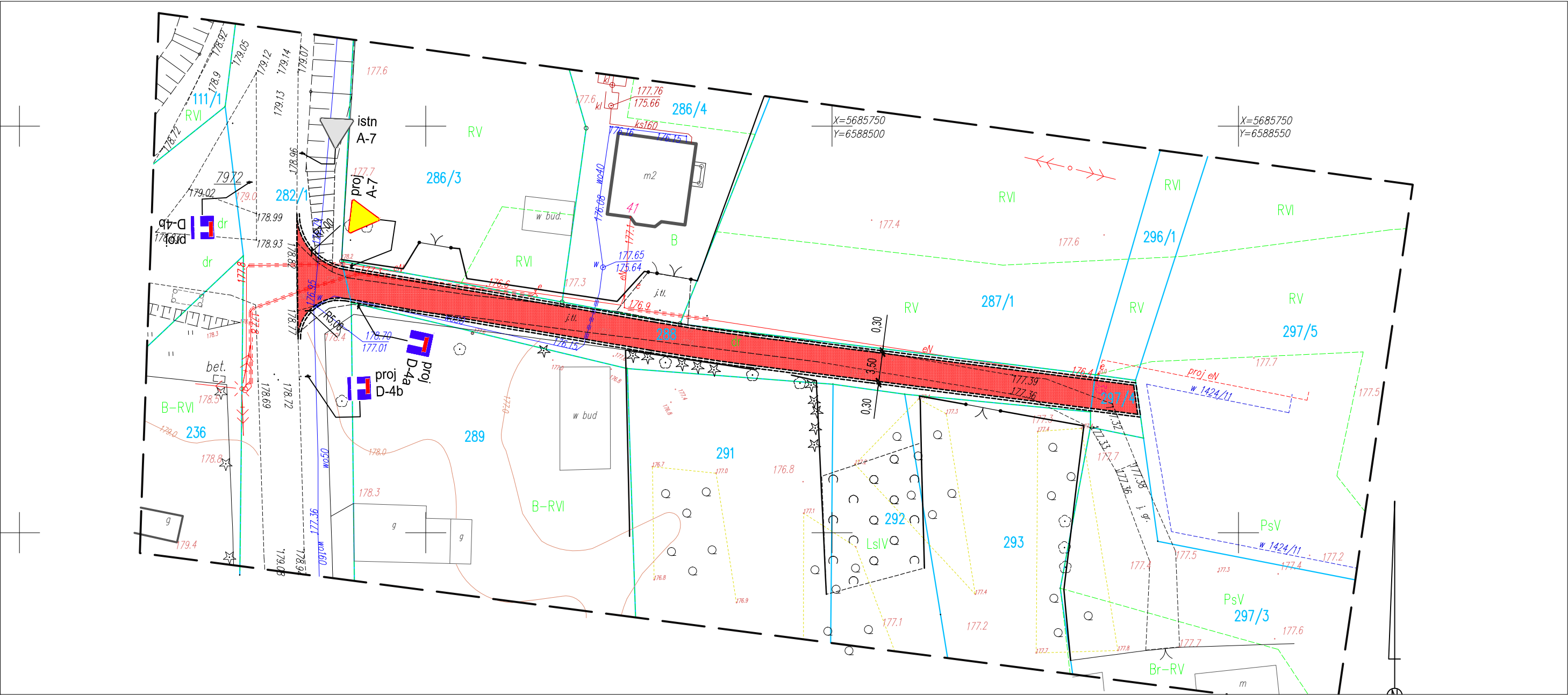
Wielkość znaków zaprojektowano jako małe, za wyjątkiem znaku A - znak średni. Tarcze znaków zostaną pokryte folią odblaskową typu 1 (za wyjątkiem znaków A-7 - folia typu 2), symbole oraz barwy znaków i tabliczek powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami. Znaki należy wykonać z blachy ocynkowanej, przy czym krawędzie znaków należy wykonać podwójnie zaginane. Rury powinny być wykonane ze stali ocynkowanej, średnica rur $\varnothing 60$ mm. Słupki z zabetonowaniem z zachowaniem skrajni pionowej 2,0 m od powierzchni pobocza oraz skrajni poziomej pobocza - 0.5 m.

6. Obowiązki wykonawcy

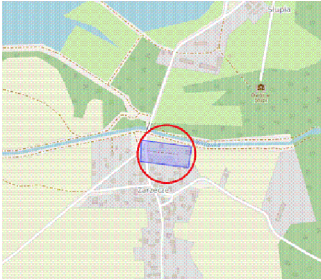
Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym zobowiązane są do utrzymania w należytym stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót i odpowiadają za bezpieczeństwo ruchu wynikające z prowadzonych robót.

7. Plan orientacyjny





SZKIC LOKALIZACJI



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6641.678.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BĘŁCHATOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezyjne GEOBIS Piotr Juśkiewicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr GK.6641.678.2022_2 z dnia: 08.08.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Juśkiewicz uprawnienia nr 17019

Mapa do celów projektowych

skala: 1:500

powiat: 1001 bełchatowski
jed. ewid:100105_2 gm. Kluki
obręb: 0016 Zarzecze
działka: 288

GK.6641.678.2022

Układ płaski 2000 sekcje: 6.153.32.21.1.4
Układ odniesienia wysokości-Kronsztadt60

— Projekty ZUD wniesiono zgodnie z danymi PODGiK Bełchatów

— Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

— Nie badano obciążenia nieruchomości służebnościami gruntowymi

— Granice działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków

— Mapę opracowano na dzień 27.05.2022r.

Sporządził: Piotr Juśkiewicz upr nr 17019 zakr. 1

geobis

BIURO GEODEZYJNE
Piotr Juśkiewicz

geobis@geobis.info

LEGENDA:

- zakres opracowania.
- granice działek.
- granice użytków.
- Istniejące sieci:
 - energetyczna.
 - wodociągowa.
 - kanalizacyjna
 - teletechniczna
 - sieci projektowane
- kolorystycznie odpowiednio dla sieci.

- Legenda:
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. pobocza - nawierzchnia z tłucznia kamiennego
 - istn. granice nieruchomości

Nazwa obiektu budowlanego: <div>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 288 i 297/4 w miejscowości Zarzecze</div>					Rys. nr 1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Skala 1:500
Specjalność:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 05.2022r.
Inżynierska - Drogowa	Projektant	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94		