

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

TEMAT INWESTYCJI:

Przebudowa drogi gminnej nr 250255K „Jaworsko - Przez Wieś” km 1+430,00 - 1+600,00
w miejscowości Jaworsko, gmina Dębno

ADRES INWESTYCJI:

Działki nr 107, 285 w m. Jaworsko (obręb 0005 Jaworsko), gmina Dębno, powiat brzeski

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXV – przebudowa drogi

INWESTOR:

Gmina Dębno
Wola Dębińska 240
32-852 Dębno

BRANŻA DROGOWA Z ODWODNIENIEM

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kulig upr. nr MAP/0259/POOD/11 spec. drogowa z odwodnieniem bez ograniczeń	
---------------------	---	--

SPIS TREŚCI

OPIS:

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Materiały wyjściowe
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis zamierzeń do projektu organizacji ruchu
6. Termin realizacji robót
7. Uwagi końcowe

RYSUNKI:

	Skala:	Nr rys.:
1. Orientacja	1:25 000	D1
2. Istniejąca organizacja ruchu	1: 500	D2
3. Docelowa organizacja ruchu	1: 500	D3

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt docelowej organizacji ruchu w związku z przebudową drogi gminnej nr 250255K „Jaworsko - Przez Wieś” km 1+430,00 - 1+600,00 w miejscowości Jaworsko, gmina Dębno

Graficzną lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D1 – Orientacja.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Dębno, Wola Dębińska 240, 32-852 Dębno

2. Podstawa opracowania

Podstawowe akty normatywne wykorzystane do realizacji zlecenia:

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 110);
- Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 454).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 784)
- 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 warunków ich umieszczania na drogach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 2311)
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach.
- Załącznik nr 1-4 do rozporządzenia z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Załącznik do nr-u 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.)

3. Materiały wyjściowe

- Podkład mapowy
- Obowiązujące rozporządzenia, normy i wytyczne w zakresie projektowania dróg
- Umowa i uzgodnienia z Wykonawcą
- Wizje lokalne w terenie
- Projekt koncepcyjny przebudowy przejścia oraz budowy chodnika

4. Opis stanu istniejącego

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w ciągu drogi gminnej nr 250255K „Jaworsko - Przez Wieś” w miejscowości Jaworsko, gmina Dębno.

Charakterystyka drogi gminnej

Droga gminna nr 250255K „Jaworsko - Przez Wieś” na przedmiotowym odcinku posiada jezdnię o szerokości z przedziału 4,70-5,00m z obustronnymi poboczeniami gruntowo-tłuczniowymi. Od strony projektowanego chodnika częściowo przebiega rów odwadniający drogowy częściowo zamulony. Pod istniejącymi zjazdami, na długości istniejącego rowu występują przepusty o zmiennych średnicach.

W miejscu przedmiotowej inwestycji droga gminna przebiega w odcinku prostym.

W obszarze inwestycji oraz jej zasięgu znajduje się teren zabudowany, gdzie występuje ograniczenie prędkości wynosi 50 km/h.

Przedmiotowa droga prowadzi ruch lokalny.

W obszarze robót ruch pojazdów odbywa się płynnie.

Ze względu na zakres opracowania szczegółowe pomiary ruchu nie były przeprowadzane.

Wzdłuż odcinka drogi gminnej występuje zabudowa jednorodzinna oraz szkoła wraz z boiskiem sportowym.

ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE

1/ Oznakowanie pionowe: D-6, A-7 (na wlocie innej drogi gminnej), B-33 "30" wraz z T-27

2/ Oznakowanie poziome: P-10

4/ Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: E-12a, E-18a

Istniejące oznakowanie przedstawiono na rysunku nr D2

5. Opis zamierzeń do projektu organizacji ruchu

Projekt zakłada przebudowę przejścia dla pieszych - wykonanie progi zwalniającego U-16 płytowego.

Próg zostanie wykonany w km 1+500 - na progu zostanie wykonane oznakowanie P-10 oraz P-25

Przed przejściem dla pieszych zostaną ustawione znaki:

- w km 1+483,00 w kierunku południowym znak B-33 "30" wraz z A-11a i tabliczką T-1 "15m"
- w km 1+497,50 w kierunku południowym znak D-6
- w km 1+502,50 w kierunku północnym znak D-6

- w km 1+522,00 w kierunku południowym znak B-33 "30" wraz z A-11a i tabliczką T-1 "20m"

Istniejące znaki B-33 "30" usytuowane na znakach T-27 należy zlikwidować. Znaki T-27 należy pozostawić w istniejącej lokalizacji

Barierkę ochronną U-12a przed wejściem do szkoły należy przestawić poza szerokość chodnika

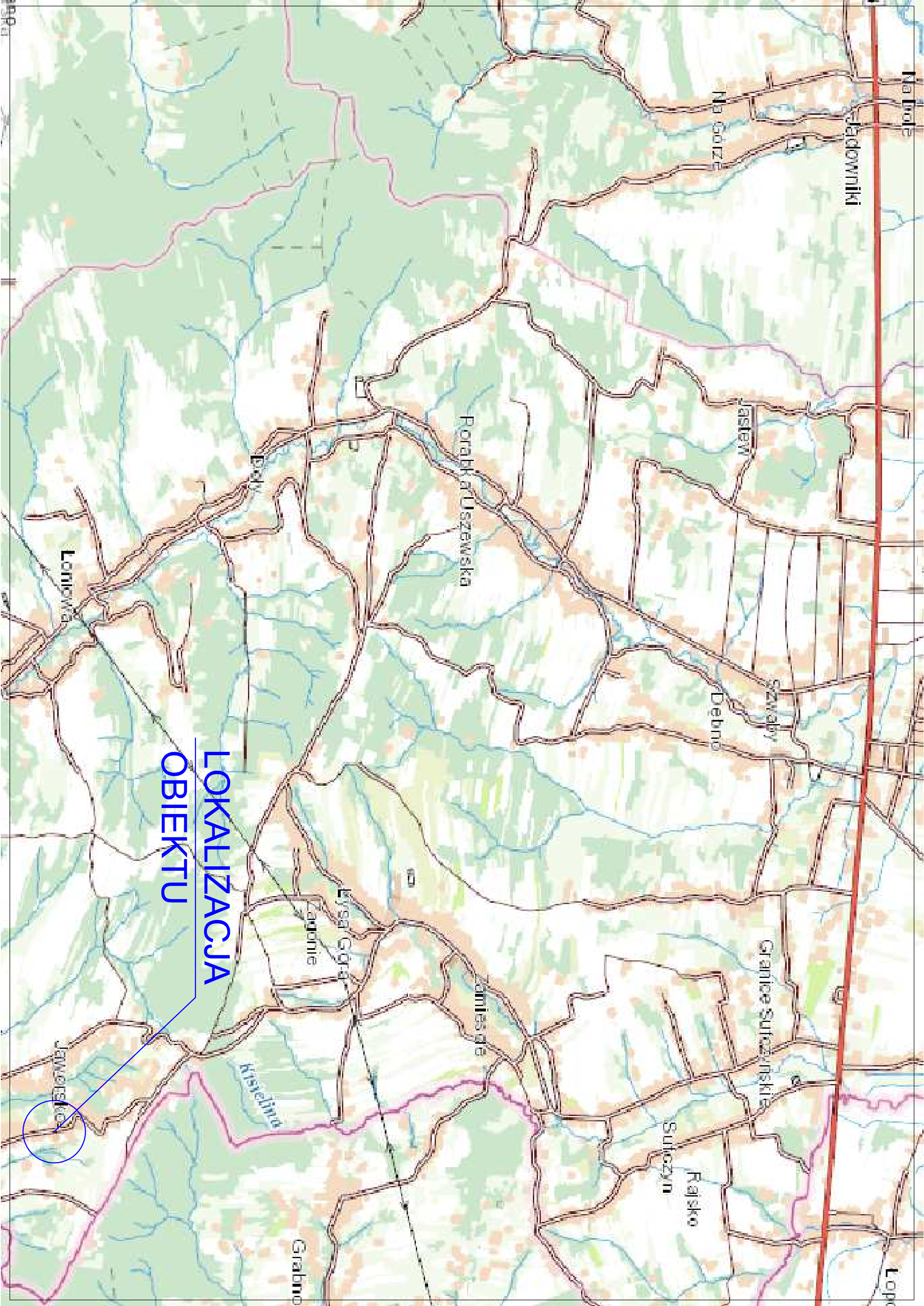
6. Termin realizacji robót

Przewidywany termin rozpoczęcia robót: sierpień 2021. Przewidywany czas trwania robót: 1 dzień

7. Uwagi końcowe

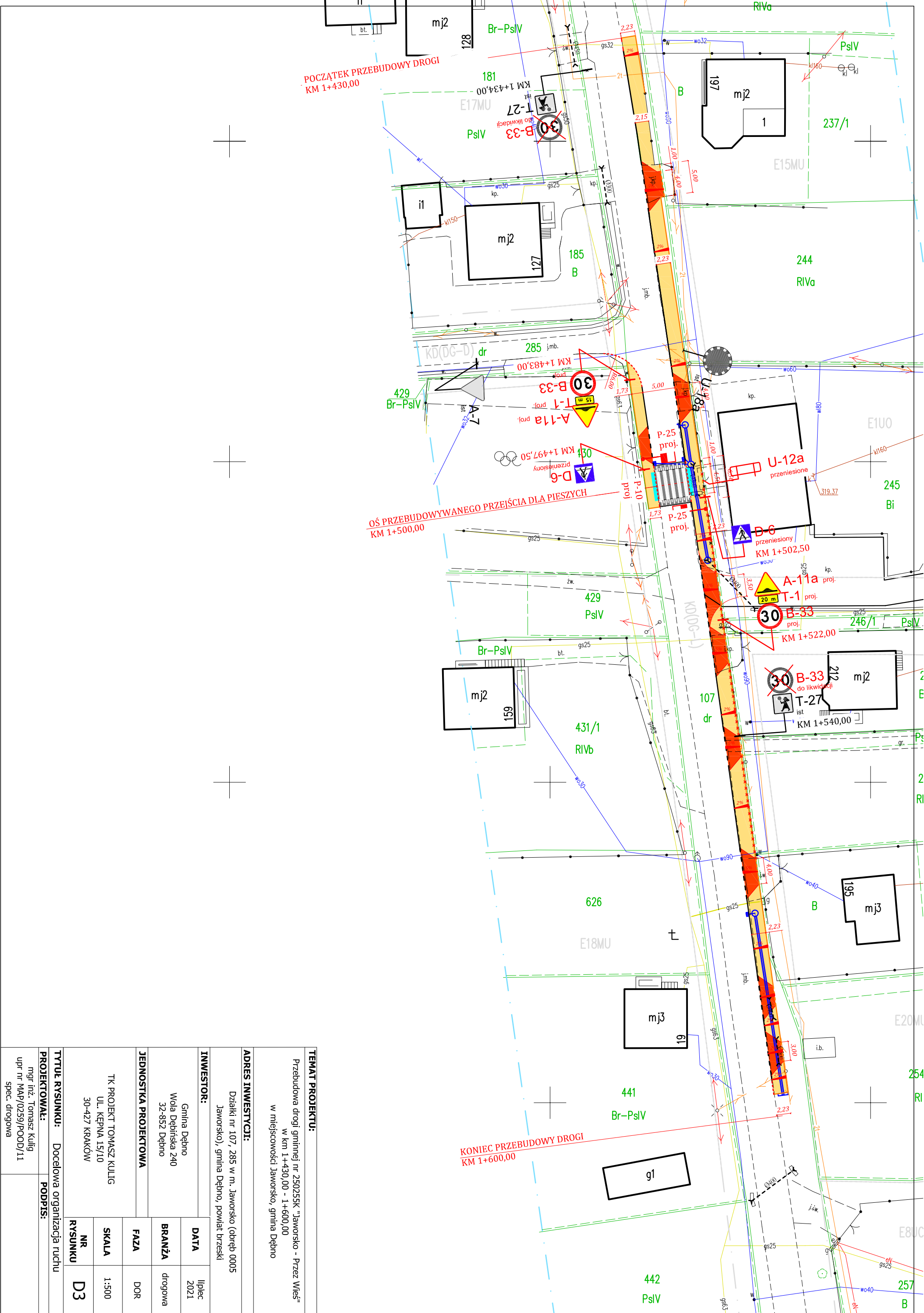
Oznakowanie (wielkości znaków, wysokość ich umieszczania, odległość od krawędzi drogi) należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181) i „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym”.

Pozostałe zabezpieczenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP na czas prowadzenia robót.



**LOKALIZACJA
OBIEKTU**





TEMAT PROJEKTU:		Przebudowa drogi gminnej nr 250255K "Jaworsko - Przez Wieś" w km 1+430,00 - 1+600,00 w miejscowości Jaworsko, gmina Dębno	
ADRES INWESTYCJI:		Działki nr 107, 285 w m. Jaworsko (obwód 0005 Jaworsko), gmina Dębno, powiat brzeski	
INWESTOR:		Gmina Dębno Wola Dębńska 240 32-852 Dębno	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TK PROJEKT TOMASZ KULIG UL. KEPNA 15/10 30-427 KRAKÓW	
DATA	Lipiec 2021	BRANŻA	drogowa
FAZA	DOR	SKALA	1:500
NR RYSUNKU	D3	TYTUŁ RYSUNKU:	Docelowa organizacja ruchu
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kulig upr. nr MAP/0259/POOD/11 spec. drogowa	PODPIS:	

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51

Pan Tomasz Kulig
TK PROJEKT
ul. Kępna 15/10
30-427 Kraków

ZDP.4510.35.2021.EG

Brzesko, 23-06-2021r.

Działając w oparciu o art. art. 10 ust. 5 *Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 poz. 450 t.j)* oraz § 6 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 poz. 784 t.j.)* po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kuliga dotyczącego zatwierdzenia projektu docelowej organizacji ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 250255K Jaworsko Przez Wieś km 1+430,00 – 1+600,00 w miejscowości Jaworsko, gmina Dębno” w zakresie lokalizacji progu zwalniającego U-16 wraz z wyznaczonym na nim przejściem dla pieszych,

przedmiotową docelową organizację ruchu
ZATWIERDZAM W CAŁOŚCI, bez uwag

Warunki wprowadzenia i funkcjonowania organizacji ruchu:

1. Znaki, sygnały i urządzenie brd należy wykonać, ustawiać i/lub montować zgodnie z Załącznikami nr 1-4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w *sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i ich umieszczenia na drogach (Dz. U. z 2019 poz.2311 t.j.)*
2. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie zmianę organizacji ruchu, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia nowej organizacji ruchu do organu zarządzającego ruchem zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w *sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 poz. 784 t.j.)*.
3. Zgodność zastosowanego oznakowania będzie podlegała kontroli przez pracownika Zarządu Dróg Powiatowych w Brzesku.

Termin wprowadzenia docelowej organizacji ruchu: do 30 sierpnia 2021r.

STAROSTA

mgr Andrzej Potępa

Otrzymują:

1x Adresat

1x A/a

