

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA:

KONSTECH

KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE
KONRAD SKWAREK tel. 503-016-385
21-400 Łuków ul. Ks. Stanisława Brzóska 18/4
NIP: 825-208-43-60 REGON: 061681774

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

INWESTYCJA: REMONT DROGI GMINNEJ NR 102765L OD KM 1+056.20
DO KM 1+910.83 ORAZ OD KM 1+944.52 DO KM 2+778.43
REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ OD KM 0+000.00
DO KM 1+289.52
[DŁUGOŚĆ ODCINKA 2978,06mb]

ADRES: ZALESIE DZ. NR 740/1, 646/21, 767/17, 733/2, 733/1, 700

INWESTOR: GMINA ŁUKÓW
UL. ŚWIDERSKA 12
21-400 ŁUKÓW

PROJEKTOWAŁ:

OPINIE:

OPIS TECHNICZNY

do projektu stałej organizacji ruchu drogowego
związanej z remontem drogi gminnej nr 102765L
od km 1+056.20 do km 1+910.83 oraz od km 1+944.52 do km 2+778.43
stanowiącej ciąg komunikacyjny z drogą wewnętrzną od km 0+000.00 do km 1+289.52
[długość odcinka 2978.06mb] w m. Zalesie

1. Zakres rzeczowy, lokalizacja

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu drogowego związanej z remontem drogi gminnej nr 102765L od km 1+056.20 do km 1+910.83 oraz od km 1+944.52 do km 2+778.43 stanowiącej ciąg komunikacyjny z drogą wewnętrzną od km 0+000.00 do km 1+289.52 w m. Zalesie.

Projektowana droga gminna o nawierzchni asfaltowej szer. 6,00m z pobocznymi gruntowymi. Projektowany odcinek drogi klasy technicznej L 1/2 (droga jednojezdniowa dwupasmowa) o długości 1688.54m. Początek odcinka drogi gminnej przewidziano w km 1+056.20 na skrzyżowaniu z gminną drogą wewnętrzną przeznaczoną do remontu od km 0+000.00 (granica gminy Łuków i Miasta Łuków) do km 1+289.52 -przedmiotowe skrzyżowanie o długości 1289.52m. Koniec odcinka drogi gminnej przeznaczonego do remontu -skrzyżowanie z drogą gminną nr 102756L w km 2+778.43. Łączna długość odcinków dróg przeznaczonych do remontu 2978.06mb.

2. Dane wyjściowe

- projekt techniczny na remont drogi gminnej,
- podkład sytuacyjno wysokościowy w skali 1:1000,
- inwentaryzacja istniejącego oznakowania,
- Rozp. M. I. z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr. 177 poz. 1729 z dnia 14 października 2003 r.),
- Rozp. M. I. 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”, oraz załączniki 1-4 do w/w rozporządzenia (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.)

3. Charakterystyka planowanej drogi gminnej

Projektuje się remont drogi gminnej oraz dojazdowej zlokalizowanych w miejscowości Zalesie. Projektowane odcinki dróg klasy technicznej L 1/2 (droga jednojezdniowa dwupasmowa) o łącznej długości 2978.06m. Planowane drogi kategorii L założona kategoria ruchu KR1. Droga szerokości 6,00m z pobocznymi gruntowymi.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków komunikacji oraz bezpieczeństwa przedmiotowej drogi która przebiega przez tereny intensywnie istniejącej oraz rozwijającej się zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej.

4. Projekt stałej organizacji ruchu

Projektuje się ustawienie następujących znaków pionowych:

- a) w obrębie istniejącego przepustu drogowego w km 1+223,74 drogi gminnej uzupełnienie oznakowania U-9a / U-9b,
- b) na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 102756L oznakowanie przejścia dla pieszych D-6 oraz drogi gminnej 102756L -D-1.

Ponad to projektuje się wykonanie następującego oznakowania poziomego:

- P-1a w osi jezdni,
- P-13 oraz P-4 na skrzyżowaniach dróg,
- P-4 w osi jezdni przed skrzyżowaniami,
- P-6 w osi jezdni przed skrzyżowaniami,
- P-1e w ciągu linii P-4 na skrzyżowaniach oraz w miejscach istniejących zjazdów,
- P-10 i P-14 w miejscu zaprojektowanego przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 102756L.

Szczegółową lokalizację znaków pokazano na załączonym rysunku.

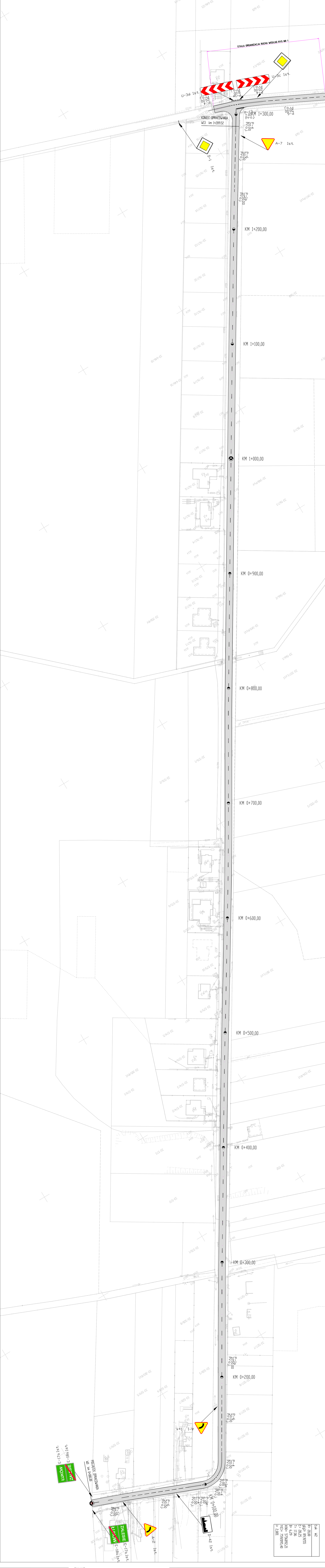
Znaki użyte do stałej organizacji ruchu drogowego powinny być wykonane i ustawione zgodnie z Rozp. M. I. z dnia 3 lipca 2003 r. „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach”, oraz załącznikami 1-4 do w/w rozporządzenia (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Planowany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu na tym odcinku drogi gminnej - (przewidywany termin zakończenia budowy i uzyskania niezbędnych zezwoleń 2019/2020 r.).

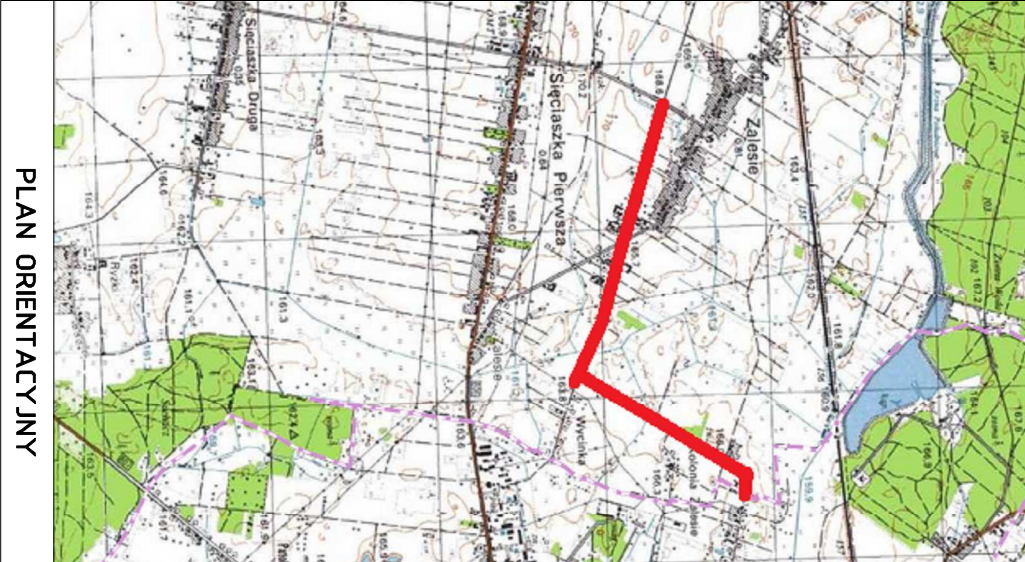
Sporządził:



STALA CA RUCHU - RYS. 1	SKALA 1:1000
----------------------------	-----------------



UK	V2
BE-2020	
603-59325	
28-25	
I=17,6	
BE-629	
KWD=575882,21	
KCD=758095,40	
I=2,002	



NAMA INWESTYCJA	
Remont drogi gminnej Nr 102765L od km 1+056,20 do km 1+910,83 oraz od km 1+914,52 do km 2+718,43	
Remont drogi wiejskiej od km 0+000,00 do km 1+056,20	
Długość odcinka 2978,06m	
Zakres robót budowlanych	
Zakres dz. nr 740/1, 646/21, 761/17, 733/2, 733/1, 700 gmina Łuków	
PRACOWNIA	
STALA	
ORGANIZACJA RUCHU - RYS. 2	
SKALA	
DATA	

LEGENDA:	
-NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	
SZER. 6,00m	