

lokalizacja przebudowywanej drogi

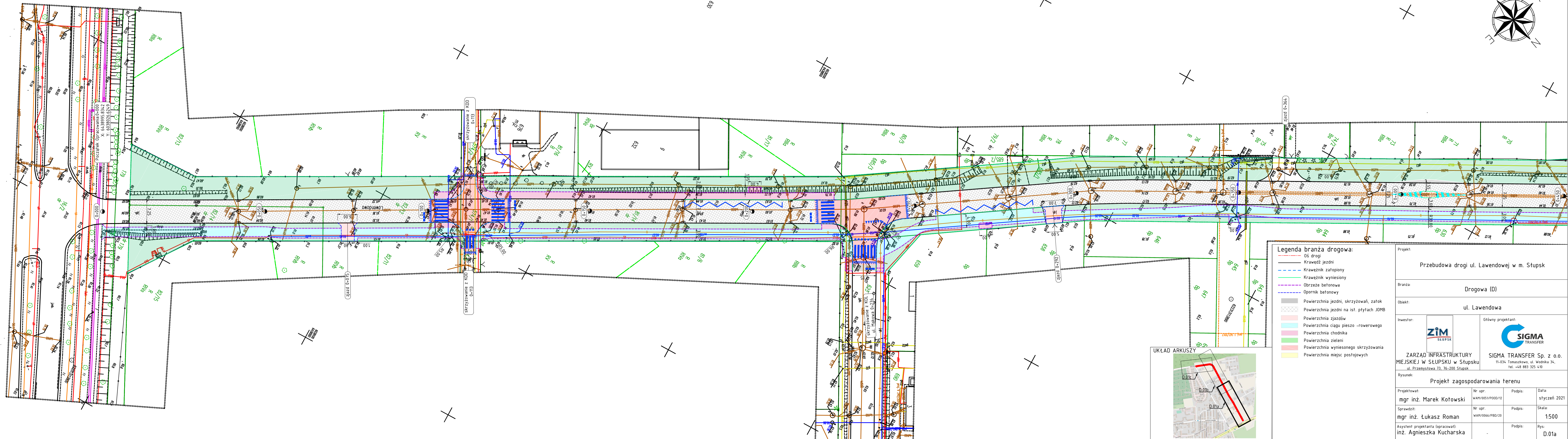
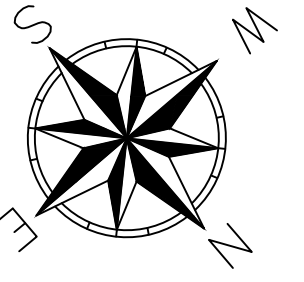
źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

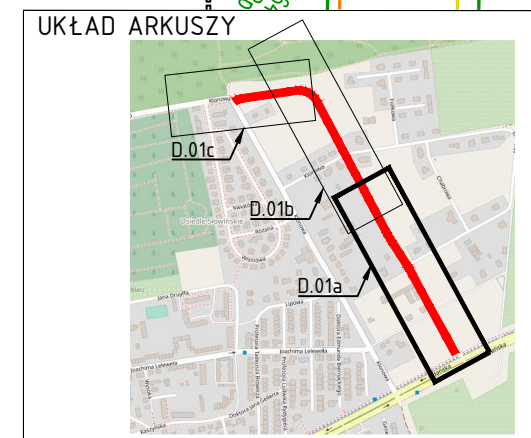
przebieg drogi

Projekt:	
Przebudowa drogi ul. Lawendowej w m. Słupsk	
Branża:	
Drogowa (D)	
Obiekt:	
ul. Lawendowa	
Inwestor:	Główny projektant:
 <b>ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU w Słupsku</b> ul. Przemysłowa 73, 76-200 Słupsk	 <b>SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.</b> 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410
Rysunek:	Skala:
Plan orientacyjny	1:10 000
Projektował:	Data:
mgr inż. Marek Kotowski	listopad 2020
WAM/0051/P00D/12 WAM/BD/0104/12	Podpis:
	Rys: D.00



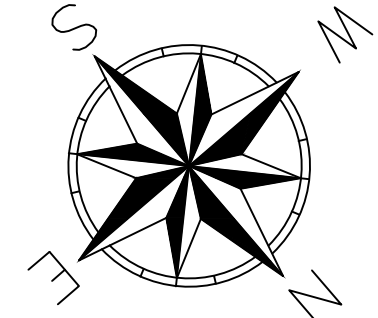


- Legenda branża drogowa:**
- Oś drogi
  - Krawędź jezdni
  - Krawężnik zatopiony
  - Krawężnik wyniesiony
  - Obrzeże betonowe
  - Opornik betonowy
  - Powierzchnia jezdni, skrzyżowań, zatok
  - Powierzchnia jezdni na ist. płytach JOMB
  - Powierzchnia zjazdów
  - Powierzchnia ciągu pieszo -rowerowego
  - Powierzchnia chodnika
  - Powierzchnia zieleni
  - Powierzchnia wyniesionego skrzyżowania
  - Powierzchnia miejsc postojowych

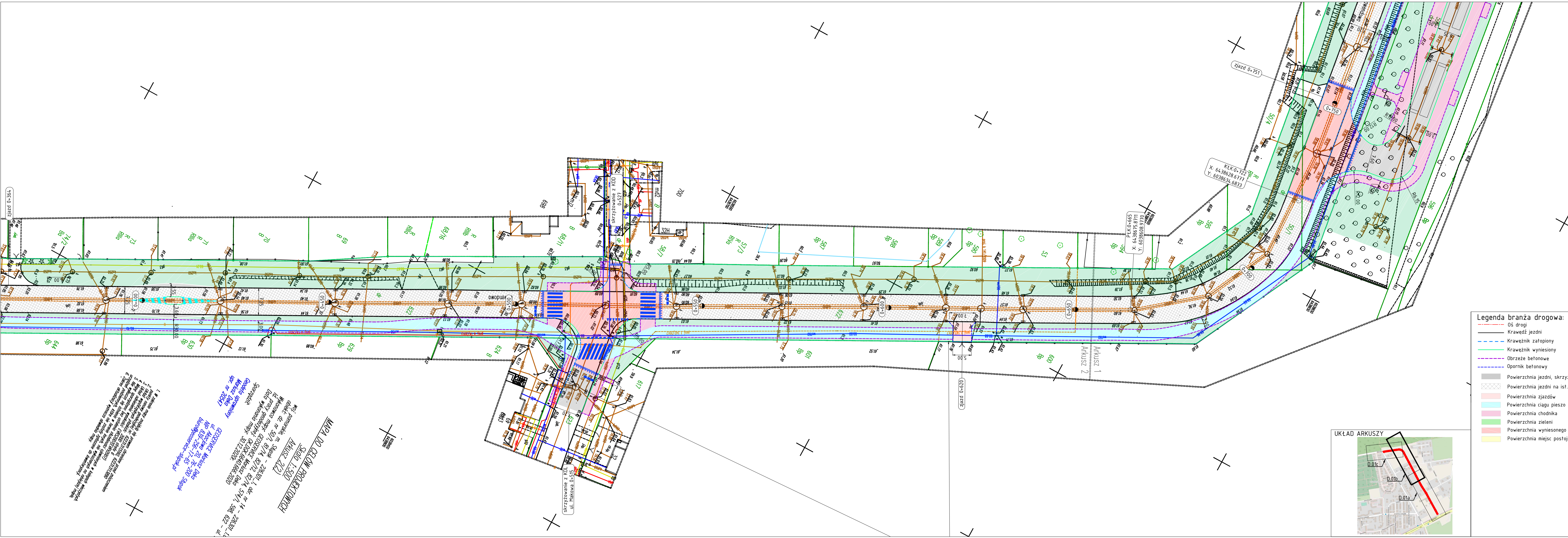


Projekt: Przebudowa drogi ul. Lawendowej w m. Stupsk			
Branża: Drogową (D)		ul. Lawendowa	
Objekt: ul. Lawendowa		Główny projektant:	
Inwestor: ZIM SŁUPSK		SIGMA TRANSFER	
ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU w Stupsku			
11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, ul. Przemysłowa 73, 76-200 Stupsk			
SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410			
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
mgr inż. Marek Kotowski	WAM/0051/P000/12		styczeń 2021
Sprawił:	Nr upr.:	Podpis:	Skala:
mgr inż. Łukasz Roman	WAM/0066/PB0/20		1:500
Asystent projektanta (opracował):		Podpis:	Rys.:
inż. Agnieszka Kucharska			D.01a



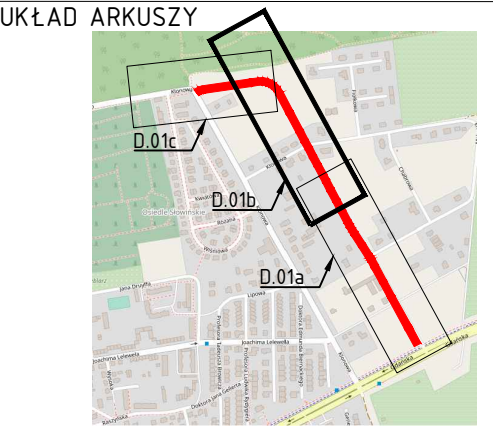


-28500, 1004  
022 - ul. Lawendowa



**Legenda branża drogowa:**

- Oś drogi
- Krawędź jezdni
- Krawężnik zatopiony
- Krawężnik wyniesiony
- Obrzeże betonowe
- Oporniki betonowy
- Powierzchnia jezdni, skrzyżowań, zatok
- Powierzchnia jezdni na ist. płytach JOMB
- Powierzchnia zjazdów
- Powierzchnia ciągu pieszo -rowerowego
- Powierzchnia chodnika
- Powierzchnia zieleni
- Powierzchnia wyniesionego skrzyżowania
- Powierzchnia miejsc postojowych



**MAPA DO CELÓW PROJEKCYJNYCH**  
Skala 1:500  
Arkusz 2/21Miejscowość: Stupsk  
ul. Lawendowa

Projektant: mgr inż. Marek Kotowski  
Asystent: inż. Agnieszka Kucharska

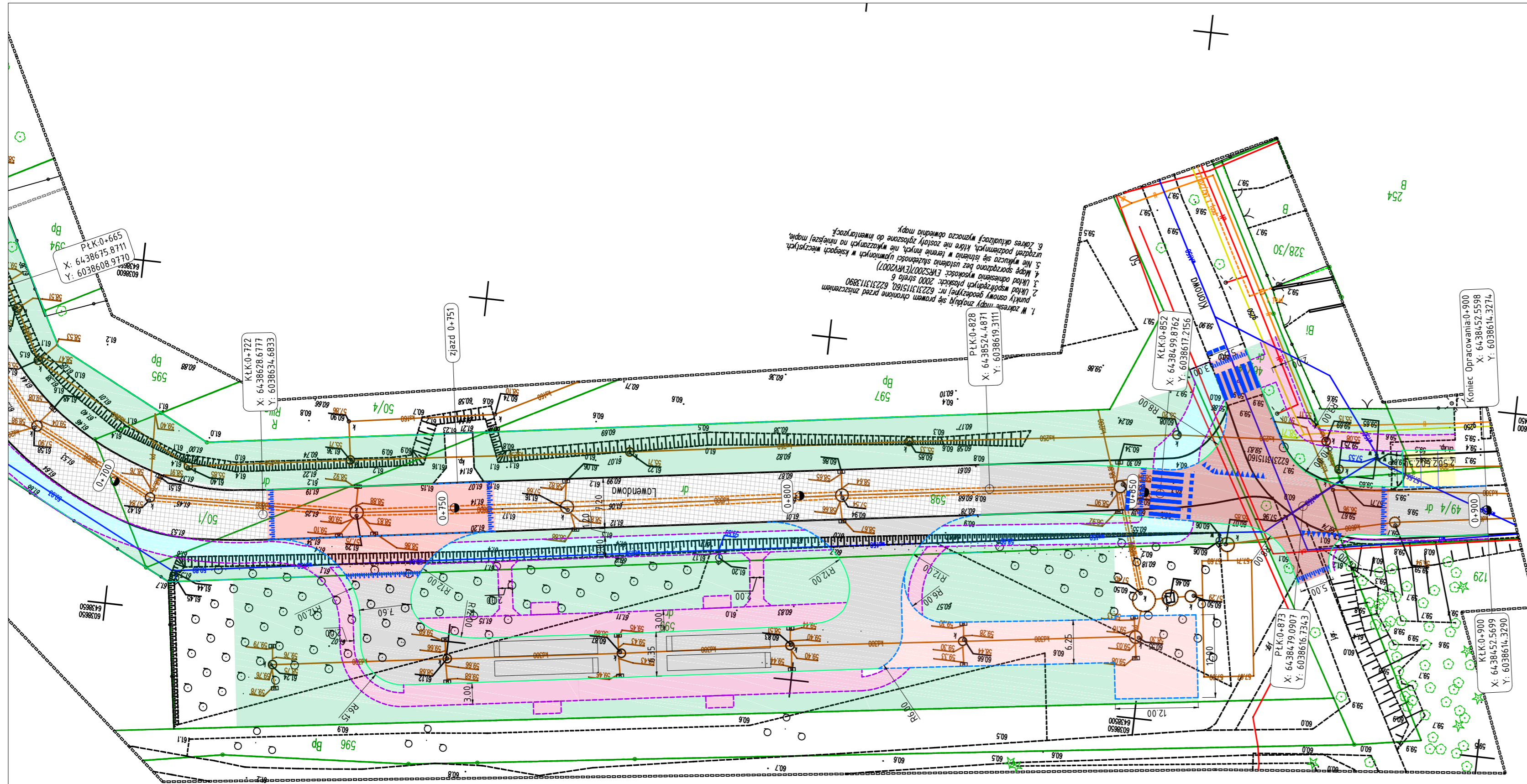
Właściciel: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Stupsku

Wielkość: 21,76 x 20,20 Stupsk

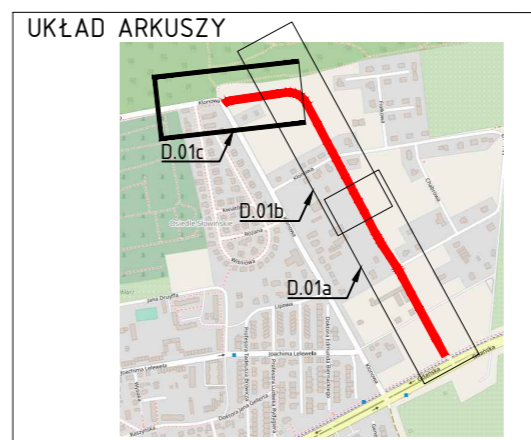
Opis: ul. Lawendowa, ul. Włocławska, ul. Słowackiego, ul. Kościuszki, ul. Piłsudskiego, ul. Wolności, ul. Armii Krajowej, ul. 1 Maja, ul. 3 Maja, ul. 4 Maja, ul. 5 Maja, ul. 6 Maja, ul. 7 Maja, ul. 8 Maja, ul. 9 Maja, ul. 10 Maja, ul. 11 Maja, ul. 12 Maja, ul. 13 Maja, ul. 14 Maja, ul. 15 Maja, ul. 16 Maja, ul. 17 Maja, ul. 18 Maja, ul. 19 Maja, ul. 20 Maja, ul. 21 Maja, ul. 22 Maja, ul. 23 Maja, ul. 24 Maja, ul. 25 Maja, ul. 26 Maja, ul. 27 Maja, ul. 28 Maja, ul. 29 Maja, ul. 30 Maja, ul. 31 Maja, ul. 32 Maja, ul. 33 Maja, ul. 34 Maja, ul. 35 Maja, ul. 36 Maja, ul. 37 Maja, ul. 38 Maja, ul. 39 Maja, ul. 40 Maja, ul. 41 Maja, ul. 42 Maja, ul. 43 Maja, ul. 44 Maja, ul. 45 Maja, ul. 46 Maja, ul. 47 Maja, ul. 48 Maja, ul. 49 Maja, ul. 50 Maja, ul. 51 Maja, ul. 52 Maja, ul. 53 Maja, ul. 54 Maja, ul. 55 Maja, ul. 56 Maja, ul. 57 Maja, ul. 58 Maja, ul. 59 Maja, ul. 60 Maja, ul. 61 Maja, ul. 62 Maja, ul. 63 Maja, ul. 64 Maja, ul. 65 Maja, ul. 66 Maja, ul. 67 Maja, ul. 68 Maja, ul. 69 Maja, ul. 70 Maja, ul. 71 Maja, ul. 72 Maja, ul. 73 Maja, ul. 74 Maja, ul. 75 Maja, ul. 76 Maja, ul. 77 Maja, ul. 78 Maja, ul. 79 Maja, ul. 80 Maja, ul. 81 Maja, ul. 82 Maja, ul. 83 Maja, ul. 84 Maja, ul. 85 Maja, ul. 86 Maja, ul. 87 Maja, ul. 88 Maja, ul. 89 Maja, ul. 90 Maja, ul. 91 Maja, ul. 92 Maja, ul. 93 Maja, ul. 94 Maja, ul. 95 Maja, ul. 96 Maja, ul. 97 Maja, ul. 98 Maja, ul. 99 Maja, ul. 100 Maja

Projekt: Przebudowa drogi ul. Lawendowej w m. Stupsk			
Branża: Drogową (D)			
Objekt: ul. Lawendowa			
Inwestor: 	Główny projektant: 		
Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Stupsku ul. Przemysłowa 73, 76-200 Stupsk			
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował: mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	Data: styczeń 2021
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PB0/20	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): inż. Agnieszka Kucharska		Podpis:	Rys: D.01b

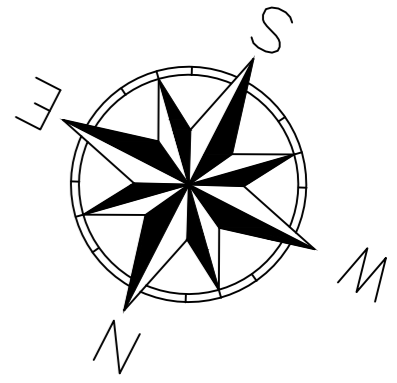




1. W zakresie mapy znajduje się prawom chronione przed zmieszczeniem punkty osnowy geodezyjnej nr: 622313115160, 622313113990  
 2. Układ współrzędnych prospekt: 2000 strona 6  
 3. Układ odniesienia wysokości: EWS2007(EKR2007)  
 4. Mapa sporządzona bez ustalenia skalenosci i umierych w księkach wieczystych  
 5. Nie wyklucza się błędów w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie.  
 6. Zakres aktualizacji wyznacza obwódka mapy.



- Legenda branża drogowa:**
- Oś drogi
  - Krawężń jezdnii
  - Krawężń zatopiony
  - Krawężń wyniesiony
  - Obrzeże betonowe
  - Opornik betonowy
  - Powierzchnia jezdni, skrzyżowań, zatok
  - Powierzchnia jezdni na ist. płytach JOMB
  - Powierzchnia zjazdów
  - Powierzchnia ciągu pieszo -rowerowego
  - Powierzchnia chodnika
  - Powierzchnia zieleni
  - Powierzchnia wyniesionego skrzyżowania
  - Powierzchnia miejsc postojowych



Wykonawca mapy: GEOSERVICE Marusz Deka  
 Id pracy geodezyjnej: GK.DGK.6640.666.2020  
 obiekt: dz nr 50/1, 81/14, 82/12, 82/14, 574/1, 598, 622 - ul. Lawendowa  
 Data wykonania mapy: 30.12.2020r.  
 Sporządził: Marusz Deka  
 upr. nr 20347  
 NIP 839-256-17-65  
 ul. Akacja 20, 76-200 Słupsk  
 biuro@geoservice-słupsk.pl

Projekt: Przebudowa drogi ul. Lawendowej w m. Słupsk			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: ul. Lawendowa			
Inwestor:		Główny projektant:	
ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU w Słupsku ul. Przemysłowa 73, 76-200 Słupsk			
SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410			
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował: mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P00D/12	Podpis:	Data: styczeń 2021
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBD/20	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): inż. Agnieszka Kucharska		Podpis:	Rys: D.01c