

**INŻYNIERIA RUCHU K. TYBORCZYK**

Bolesławowo, 83-250 Skarszewy

os. Piękny Zakątek 1/1

NIP 592-212-17-43

REGON 369271486

@ inzynieria-ruchu.ktyborczyk@wp.pl

inzynieria-tyborczyk.pl

Karol Tyborczyk ☎ 664 202 785

URZĄD MIASTA
Wydział Techniczno-Inwestycyjny
ul. Gdańska 6
83-200 Starogard Gdański

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO

Temat:	Projekt stałej zmiany organizacji ruchu na drodze publicznej gminnej ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim polegającej na aktualizacji oznakowania pionowego i poziomego dla potrzeb budowy oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim	
Inwestor:	Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański	
Zarządca drogi:	Prezydent Miasta Starogard Gdański ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański	
Organ zarządzający ruchem na drodze:	Starosta Starogardzki ul. Kościuszki 17 83-200 Starogard Gdański	
Branża:	Drogowa – organizacja ruchu drogowego	
Data wykonania:	Opracowanie - Imię i nazwisko:	Podpis:
wrzesień 2021r	tech. bud. Karol Tyborczyk	

INŻYNIERIA RUCHU K. Tyborczyk

STAROGARD GDAŃSKI
w Starogardzie Gdańskim
Wydział Komunikacji,
Transportu i Dróg



INŻYNIERIA RUCHU K.TYBORCZYK

Bolesławowo, 83-250 Skarszewy
os. Piękny Zakątek 1/1
NIP 592-212-17-43
REGON 369271486

@ inzynieria-ruchu.ktyborczyk@wp.pl

● inzynieria-tyborczyk.pl

Karol Tyborczyk ☎ 664 202 785

Zawartość opracowania:

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania i termin wprowadzenia organizacji ruchu.
3. Aktualizacja oznakowania.
- 4a. Charakterystyka drogi i ruchu na drodze.
- 4b. Oznakowanie istniejące.
5. Zestawienie znaków drogowych.
6. Uzgodnienia i opinie.
7. Plan orientacyjny w skali 1:10 000.
8. Plan sytuacyjny w skali 1:500.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r Prawo o ruchu drogowym /Dz. U. z 2021r poz. 450 ze zm./.
- 1.2. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych /Dz. U. z 2019r poz. 2310 ze zm./.
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach /Dz. U. z 2019r poz. 2311 ze zm./.
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. z 2017r poz. 784/.

URZĄD MIASTA
Wydział Techniczno-Inwestycyjny
ul. Gdańska 6
83-200 Starogard Gdański





INŻYNIERIA RUCHU K. TYBORCZYK

Bolesławowo, 83-250 Skarszewy
os. Piękny Zakątek 1/1
NIP 592-212-17-43
REGON 369271486

@ inzynieria-ruchu.ktyborczyk@wp.pl
● inzynieria-tyborczyk.pl

Karol Tyborczyk ☎ 664 202 785

2. ZAKRES OPRACOWANIA I TERMIN WPROWADZENIA ORGANIZACJI RUCHU:

2.1. Opracowanie obejmuje zmianę organizacji ruchu na drodze publicznej gminnej ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim polegającej na aktualizacji oznakowania pionowego i poziomego dla potrzeb budowy oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim. Termin wprowadzenia organizacji ruchu do dnia 30.06.2022r.

3. AKTUALIZACJA OZNAKOWANIA:

3.1. kościuszki.ark1:

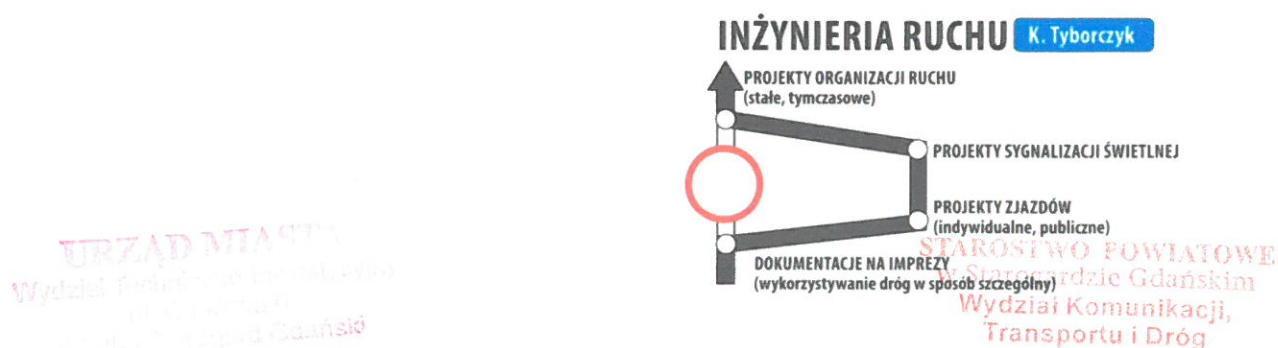
W celu poprawy bezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz poprawie widoczności pieszych na przejściu dla pieszych zaprojektowano oświetlenie przejścia dla pieszych. Na tej podstawie dokonano aktualizacji oznakowania pionowego i poziomego w rejonie przejścia dla pieszych przy ul. Kościuszki na wysokości skrzyżowania z ul. Krzywą. Uzupełniono do znaków D-6 z obydwu kierunków tabliczki T-27 „Agatka”.

4a. CHARAKTERYSTYKA DROGI i RUCHU na DRODZE:

- Pas drogi publicznej gminnej ul. Kościuszki charakteryzuje się szerokością jezdni 7,5 m, nawierzchnia bitumiczna, chodniki obustronne, ścieżka rowerowa, prędkość obowiązująca 50km/h, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, punkty użyteczności publicznej, punkty handlowo-usługowe.

4b. OZNAKOWANIE ISTNIEJĄCE:

zgodnie z załącznikiem graficznym.



**INŻYNIERIA RUCHU K.TYBORCZYK**

Bolesławowo, 83-250 Skarszewy

os. Piękny Zakątek 1/1

NIP 592-212-17-43

REGON 369271486

@ inzynieria-ruchu.ktyborczyk@wp.pl

● inzynieria-tyborczyk.pl

Karol Tyborczyk ☎ 664 202 785**5. ZESTAWIENIE ZNAKÓW DROGOWYCH:****5.1. Tabliczki do znaków pionowych – projektowane:**

L.p.	Symbol znaku	Nazwa znaku	Ilość sztuk
1	T-27	„Agatka”	2

6. UZGODNIENIA I OPINIE:

URZĄD MIASTA
Wydział Techniczno-Inwestycyjny
ul. Gdańska 6
83-200 Starogard Gdański





Polska - Geoportal otwartych danych przestrzennych

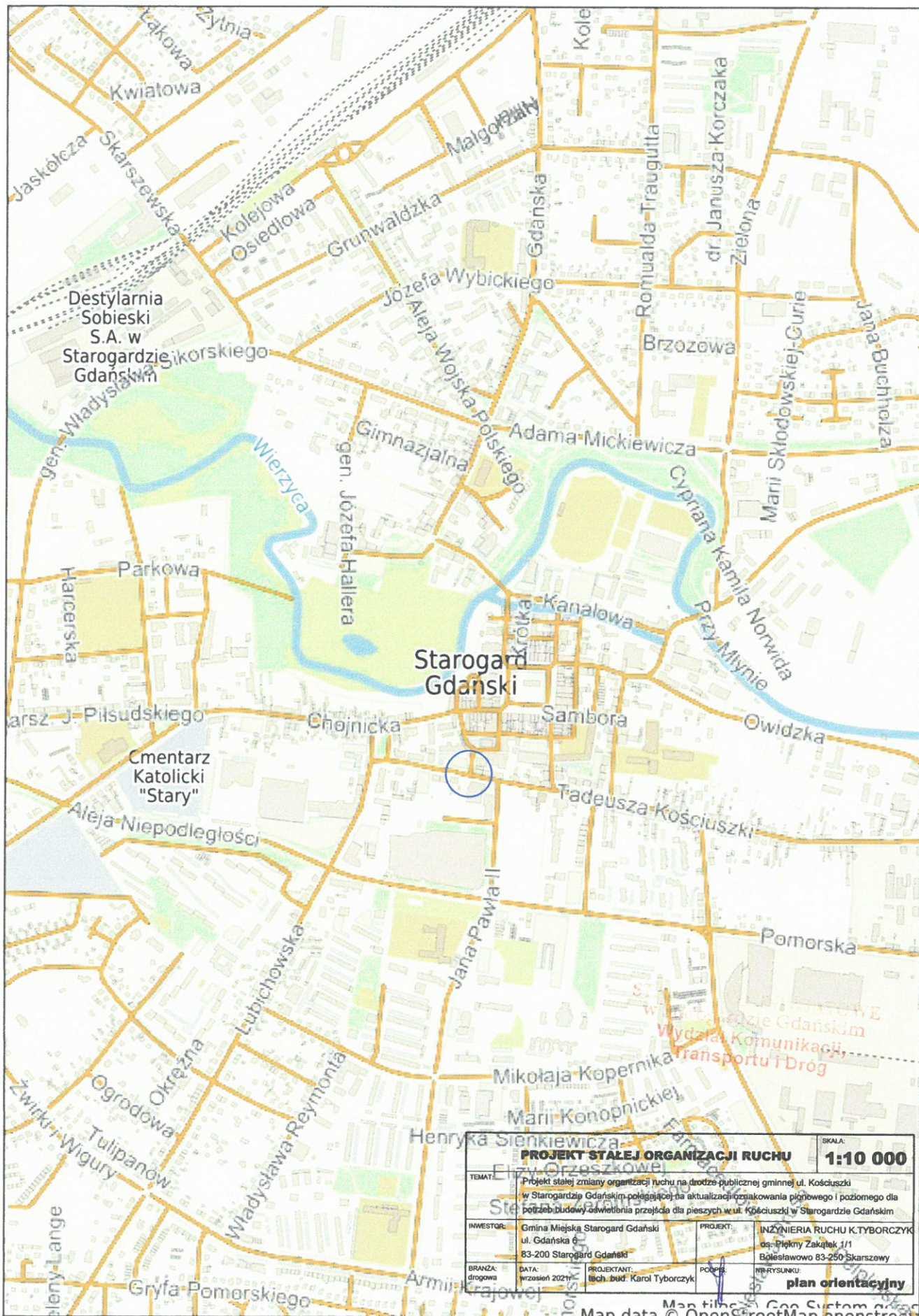
skala 1 : 10000

URZĄD MIASTA

Wydział Techniczno-Inwestycyjny

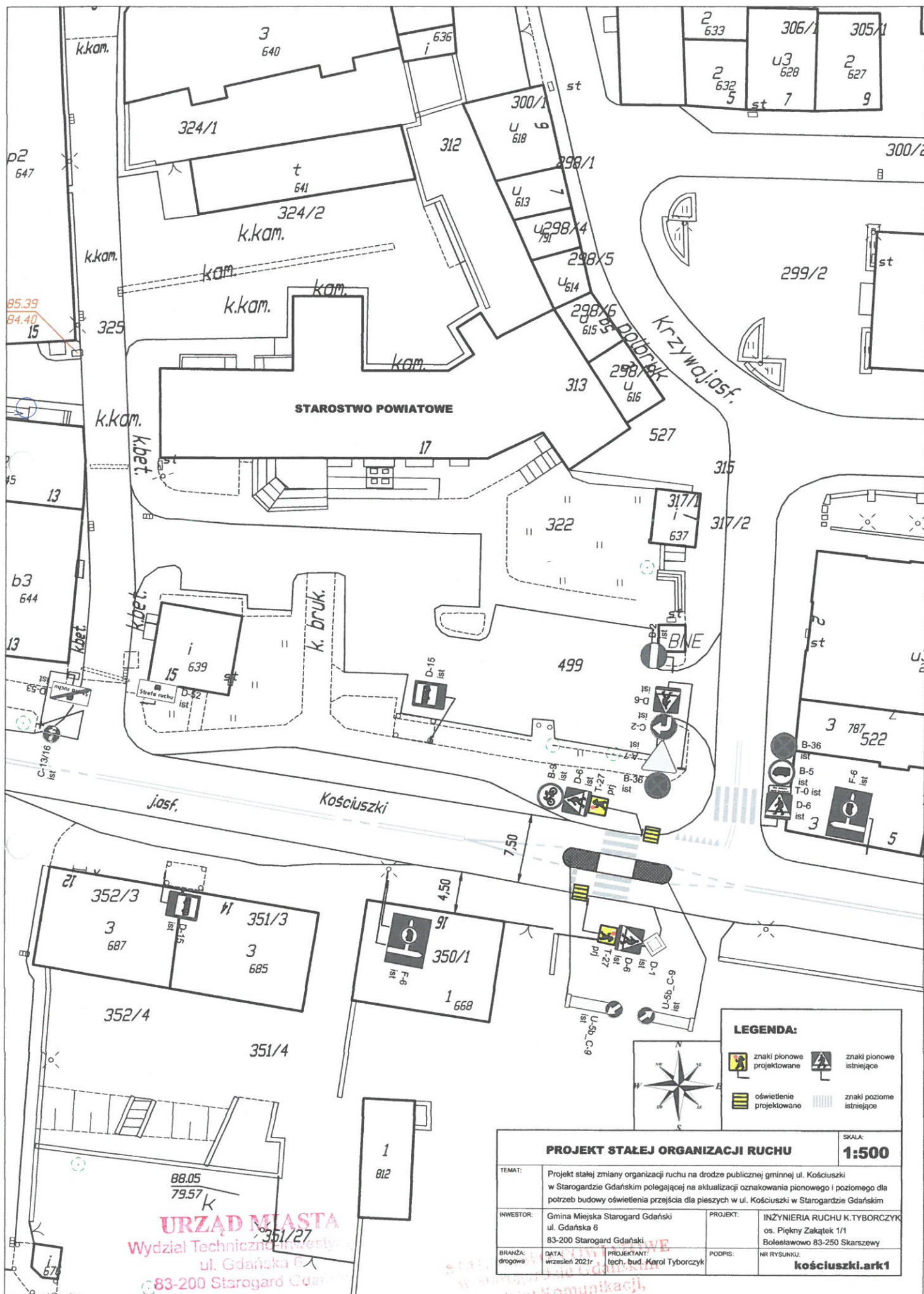
ul. Gdańska 6

83-200 Starogard Gdański



PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU				SKALA:
				1:10 000
TEMAT:	Projekt stałej zmiany organizacji ruchu na drodze publicznej gminnej ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim polegającej na aktualizacji oznakowania pionowego i poziomego dla potrzeb budowy oświetlenia przejazdu dla pieszych w ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim			
INWESTOR:	Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański	PROJEKT:	INŻYNIERIA RUCHU K. TYBORCZYK os. Piłkiny Zakątek 1/1 Bólesławowo 83-250 Skarszowy	
BRANŻA:	drogowa	DATA:	wrzesień 2021r.	
		PROJEKTANT:	Mich. bud. Karol Tyborczyk	
		PODPIS:		
		WYKRES:		
				plan orientacyjny

Map data © OpenStreetMap contributors



LEGENDA:

- znaki pionowe projektowane
- znaki pionowe istniejące
- oświetlenie projektowane
- znaki poziome istniejące

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

SKALA:
1:500

TEMAT:	Projekt stałej zmiany organizacji ruchu na drodze publicznej gminnej ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim polegającej na aktualizacji oznakowania pionowego i poziomego dla potrzeb budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w ul. Kościuszki w Starogardzie Gdańskim		
INWESTOR:	Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański	PROJEKT:	INŻYNIERIA RUCHU K.TYBORCZYK os. Piękny Zakątek 1/1 Bolesławowo 83-250 Skarszewy
BRANŻA: drogowa	DATA: wrzesień 2021r	PROJEKTANT: tech. bud. Karol Tyborczyk	PODPIS: NR RYSUNKU: kościuszki.ark1