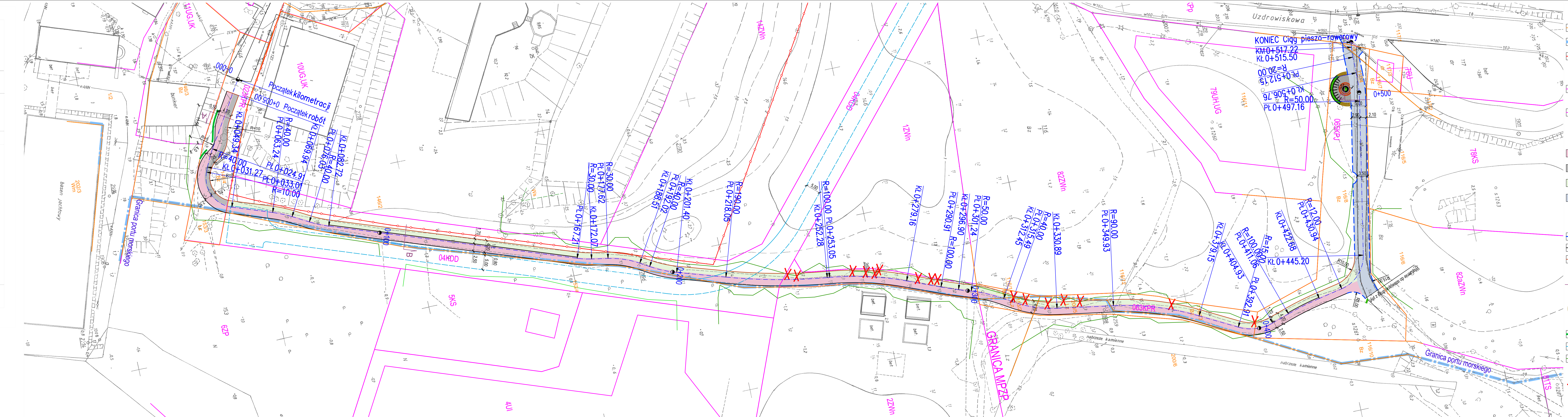


Objekt: Fort Miejscowość: Świnoujście woj. Zachodniopomorskie obręb 02	Wykonawca: "Geo-Projekt" mgr inż. Rafał Forys ul. Bohaterów Września 37 72-600 Świnoujście
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Arkusz 2/2
Kierownik Roboty: mgr inż. Rafał Forys upraw. zaw. 10683	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KER0-393/09 upraw. zaw. 10683
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 330 222 0122, 0124, 0211, 0213, 320 444 2233. 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnych o numerach: R 1006. podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 1999 Nr 30 poz. 163)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPC projekty sieci uzbrojenia terenu w: brak.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Świnoujściu z dnia 30.07.2009 r.
Informacje dodatkowe: 1. --- --- zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) "K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)". 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery	
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności, położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 5 sierpień 2009 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Oznaczenia:	
	153/4 granica i nr działki ewidencyjnej
	granica portu morskiego
	granica zabudowy i zieleni w rejestrze zabytków
linie rozgraniczenia wg:	
	Uchwały Rady Miasta Świnoujście nr XLVIII/384/2013 z dnia 19 grudnia 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego BAZEN PÓŁNOCNY I FORTY
	Uchwały Rady Miasta Świnoujście nr LXIX/559/2010 z dnia 7 maja 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego DZIELNICA NADMORSKA
projektowane nawierzchnie:	
	droga rowerowa z MMA kolor czerwony
	chodnik z kostki kamiennej granitowej ciętej łupanej
	chodnik kostka betonowa szara
	ciąg pieszo-jedyny z kostki kamiennej granitowej ciętej łupanej
projektowane obramowanie nawierzchni:	
	krawężnik betonowy światła 0 cm
	krawężnik szkieletu
	obrzeże betonowe 30x8
	przekrój konstrukcyjny
	plac rekreacyjny
	murek z elementów betonowych wypełnionych ziemią
	droga planowana w MPZP
	granica zadrzewienia
	drzewa do wycinki
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA: TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Karzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa drogi rowerowej Nad Świną w Świnoujściu	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY Tom 2: Branza drogowa	
NAZWA RYSUNKU: Plan sytuacyjny-wysokościowy	
PROJEKTANT: Zygmunt Sobolewski upr. nr 270/2006 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie dróg	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. nr ZAP/0053/P000/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
DATA: 27.03.2018 r. SKALA: 1:500 RYS. NR: 1	
nr dokumentacji: 02-2018	
Prawo autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim: Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	