

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Objekt: Gdańsk, ul. Telewizyjna, dz. nr 703 i inne  
ID Zgł.: WG-III.6640.2749.2023  
Gmina: M. Gdańsk  
Jednostka Ewid.: 226101\_1 M. Gdańsk  
Obręb: Ewid. Kłukowo (0003)  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" (strefa 6)  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

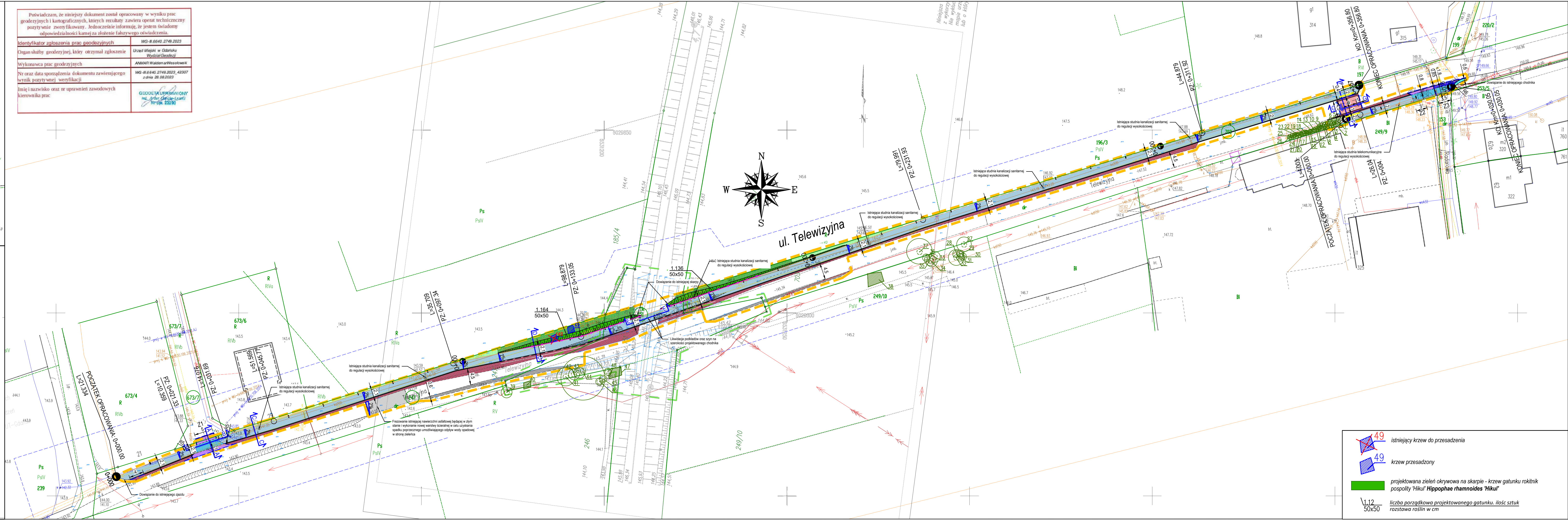
Obszar objęty aktualizacją  
Data sporządzenia mapy: 28.07.2023 r.

Sporządził:

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Artur Gajda-Laski  
Nr upraw. 23285

**ANMAR**  
Waldemar Rosolowski  
81-629 22 00, ul. Graniczna 25  
tel. 58 640 82 78, fax 58 500 52 85  
NIP 58-125-63-65, REGON 142764593

UWAGA!  
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych  
służebnościami gruntowymi ujemnymi w kształcie wieczystej  
- nie wykazuje się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
- W obszarze objętym aktualizacją występują uzgodnienia w RKSPUT-Gdańsk  
urządzenia techniczne.



**Legenda**

- 703 - działki w zakresie opracowania
- granicza działek
- zakres opracowania
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 6 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x50 cm ustawiony pionowo
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x50 cm ustawione pionowo
- projektowany krawężnik betonowy o przekroju prostokątnym 15x30 cm o odkryciu 0 cm
- projektowana bariera ochronna U-12a z poprzeczką
- nawierzchnia bitumiczna SMA11S gr. 4 cm (frezowanie i wykonanie nowej warstwy ścieralnej)
- projektowany chodnik - nawierzchnia z płytek betonowych koloru szarego o wym. 30x30x5 cm w układzie ciosowym
- projektowany chodnik - nawierzchnia wzmocniona z płytek betonowych koloru szarego o wym. 30x30x8 cm w układzie ciosowym
- projektowane wyniesione superowane przejście dla pieszych - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego o wym. 10x20 gr. 8 cm
- projektowany zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej niefrazowanej koloru grafitowego o wym. 10x20 gr. 8 cm
- projektowany zabruk z betonowej kostki brukowej koloru szarego o wym. 10x20 gr. 8cm
- projektowane pobocze z destruktu asfaltowego gr. 20 cm
- regulacja wysokościowa istniejącego chodnika - nawierzchnia z płytek betonowych koloru szarego o wym. 30x30x5 cm
- trawnik odtworzenie- humusowanie z obsianiem mieszkanką traw gr 10cm
- projektowana mulda trawiasta
- projektowane płytki z wypustkami (cięcie kopułki typ B)- białe
- projektowane oznakowanie poziome P-25 z betonowej kostki brukowej koloru białego lub zbliznogo do białego o wym. 10x20 gr. 8 cm
- istniejące drzewa iglaste
- istniejące drzewa liściaste
- istniejące skupina/krzewy
- istniejące skupina/krzewy do usunięcia
- 40 - numer inwentaryzacyjny drzew i krzewów

Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		
Nazwa projektu:	Przebudowa drogi (ul. Telewizyjna) w zakresie budowy chodnika w Gdańsku Kłukowie		
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Rys.D-02
	Imię i nazwisko:	Stadium: PZT	29 marzec 2024
	opr. - inż. Angelika Stankowska	Numer uprawnień:	Podpis:
Branża drogowa:	proj. - mgr inż. Łukasz Dawidowski	POM/0338/PBD/18	
	spr. - mgr inż. Marian Werner	682/Gd/82	

**NEVORA PROJEKT**  
PRACOWNIA PROJEKTÓW ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANYCH  
80-280 Gdańsk ul. Karłowicza 18/28 tel. 58 691 057 515  
NIP: 957-08-87-358 regon 221-56-92-50 e-mail: nevora.projekt@gmail.com

**PKP S.A.**  
Dział Geodezji i Kartografii w Gdańsku  
Kierownik: Dariusz Dąbrowski  
Wzrost: 1,80 m  
Data: 2023.07.28  
Zakres: 1:500  
Projekt: 1:500  
Wzrost: 1,80 m  
Data: 2023.07.28  
Zakres: 1:500  
Projekt: 1:500  
Wzrost: 1,80 m  
Data: 2023.07.28  
Zakres: 1:500  
Projekt: 1:500

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Jacek Wyszomski  
Nr upraw. 24953

**49** - istniejący krzew do przesadzenia  
**49** - krzew przesadzony  
**1/12** - liczba porządkowa projektowanego gatunku, ilość sztuk  
**50x50** - rozstawa roślin w cm