

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1: 500**  
**Objekt: Gdańsk – ul. Sztutowa**

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101\_1 M. Gdańsk  
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0116 [116], 0300 [300S]  
 Nr sekcji: 6.220.26.05.1.1  
 ID : 6640.1.435.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
 Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt 86 bis

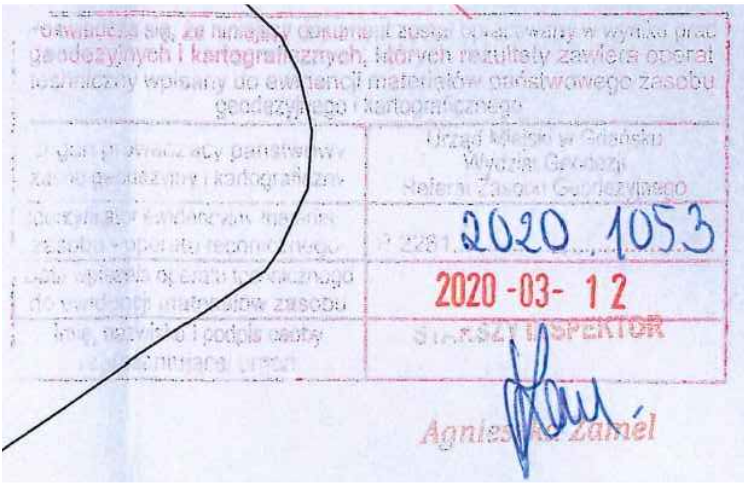
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Ryszard Firko  
 80-180 Jankowo, ul. Parkowa 8  
 81-113, tel. 801 535 526  
 Ryszard Firko  
 nr upr 18313

Stużebności gruntowych nie badano.  
 Gdańsk, dnia: 29.01.2020r.

▲ kierunek dojazdu na czas robót

- Granica 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego
- Zakres inwestycji objęty wnioskiem o PnB kierowany do Wojewody pomorskiego – zasięg oddziaływania obiektu budowlanego w zakresie objętym wnioskiem
- Zakres inwestycji objęty wnioskiem o PnB kierowany do Prezydenta Miasta Gdańska – zasięg oddziaływania obiektu budowlanego w zakresie objętym wnioskiem
- Oznaczenie działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie – objęte wnioskiem o PnB kierowanym do Wojewody pomorskiego
- Oznaczenie działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie – objęte wnioskiem o PnB kierowanym do Prezydenta Miasta Gdańska
- Zakres aktualizacji map do celów projektowych



- LEGENDA:**
- Projektowane rzędne
  - Umocnienie kamienne (frakcja główna min. 80 cm, klinowane ręcznie drobniejszymi kamieniami o frakcji 20-30 cm), zakończone drewnianą palisadą –strefa wylotu brzegowego.
  - Umocnienie kamiennego - kamień płaski na betonie
  - Ist. umocnienie z kostki brukowej
  - Umocnienie dna płytami wielootworowymi typu JOMB
  - Płyty drogowe
  - Strefa demontażu i odbudowy grobli
  - Ekran z gliny
  - Płyty betonowe przeznaczone do wymiany
  - Istniejący pas zieleni
  - Teren do nadsypania i wyrównania do nawiązania poziomu sąsiedniego terenu
  - Teren do nadsypania do rzędnej max +0,60 ze spadkiem do rzędnej +0,50 m n.p.m.(wliczona grubość płyt)
  - Palisada drewniana
  - Elementy uszczelniające obszar demontażu grobli na czas budowy do rzędnej korony grobli. (ścianki szczelne i/lub big-bag)
  - Rurociągi tłoczne z PEHD o średnicy Ø350 i Ø400
  - Kanalizacja deszczowa - studnie i kolektory
  - Kanalizacja deszczowa - odwodnienie liniowe
  - Ist. słup energetyczny (typu "rozkracznego")przeznaczony do likwidacji
  - Słup jednoprzęsłowy (zamiast starego typu "rozkracznego")
  - Kamera monitorująca
  - Oświetlenie
  - Sonda hydrostatyczna
  - RPS - Rozdzielnica przepompowni
  - Włącznik bezpieczeństwa
  - Trasy kablowe
  - Instalacja połączeń wyrównawczych

Uwaga:  
 - na zaworach odcinających w komorze pompowej czujniki zamknięcia/otwarcia,  
 - na zasuwach wrzeczonych w komorze rozprężnej czujniki zamknięcia/otwarcia.

<b>SRÓDOWISKO</b>		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821-82-12, MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:		Gdańskie Wody sp. z o.o., ul. prof. Witolda Andruszkiewicza 5, 80-601 Gdańsk	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa przepompowni Płonia Mała	
Tytuł opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI PŁONIA MAŁA ORAZ PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-INSTALACYJNA	
Stadium:		Projekt budowlany	
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni Płonia Mała	Rys. nr:	2
Zespół projektowy:		Skala: 1:250	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol nr upraw. bud. SIKARDZYNOWICZ	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Ogorzałek nr upraw. bud. UAN-W-122759/8	Opracował: mgr inż. Anna Szkatuła	Data:
Projektował: mgr inż. Szymon Hajdasz nr upraw. bud. WKP034-PRZECIWO	Sprawdził: mgr inż. Janina Król nr upraw. bud. 31776/PW	Opracował: mgr inż. Przemysław Kina	03.2020