

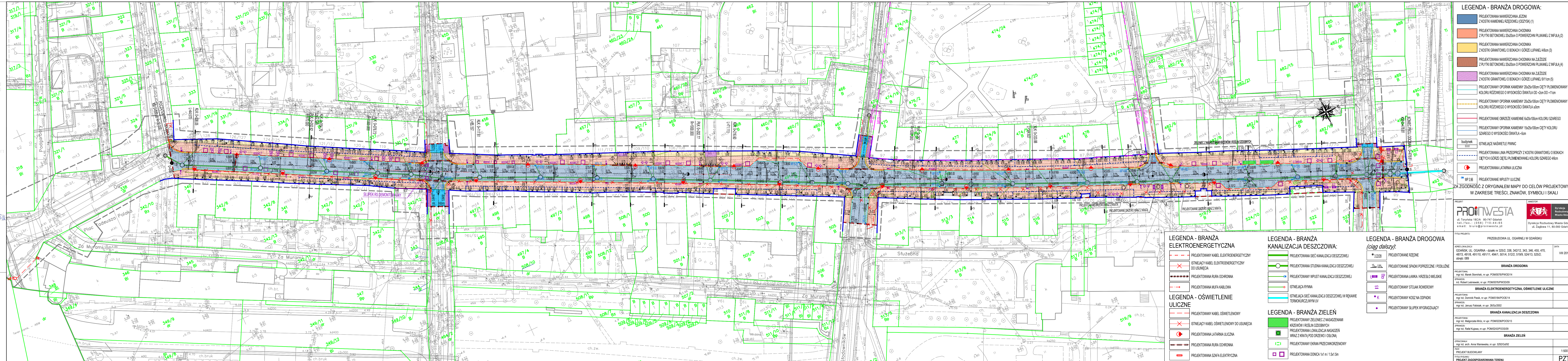
SKALA 1: 500  
Obiekt: Gdańsk - ul. Ogarna  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101  
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 089  
Nr. sekcji: 6.220.26.02.41.6.220.26.02.4.3  
Nr. KRS: 6640.49679.2017  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strona 6  
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86  
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał ją: ANMAR  
Waldemar Wesołowski  
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25  
tel. 58 620 82 78, fax 58 500 82 86  
NIP 583-142-63-65, REGON 192764398

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę: GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Paweł Tarantowicz  
Nr upraw. GUGIK 21885

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
Gdańsk, dnia 12.10.2017r.  
Służebność gruntowych nie badano.

Mapę uzupełniono w dniu 04.10.2017r. o treść nakładki RKS PUT Gdańsk  
Zgodnie z treścią mapy:  
Gdańsk, dnia 04.10.2017r.

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i jest zgodny z rzeczywistością, których rezultaty zawiera operat techniczny nr. 12/2017, który jest załącznikiem do niniejszego projektu. Wszelkie zmiany w projekcie, które nie zostały uwzględnione w operacie technicznym, nie są obowiązujące. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Agnieszka Zamel



### LEGENDA - BRANŻA DROGOWA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI KAMIANEJ RZĘDOWEJ (ODZYSK) (1)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYTKI BETONOWEJ 26x26cm O POWIERZCHNI PŁUKANEJ Z INFUŁĄ (2)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH I GÓRZE LUPANEJ 46cm (3)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA NA JEZDZIE Z PŁYTKI BETONOWEJ 26x26cm O POWIERZCHNI PŁUKANEJ Z INFUŁĄ (4)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA NA JEZDZIE Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH I GÓRZE LUPANEJ 91cm (5)
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIEŃNY 20x25x100cm CIĘTY PROMIENIOWY KOLORU RÓŻOWEGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA OD -2cm DO +11cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIEŃNY 20x25x100cm CIĘTY PROMIENIOWY KOLORU RÓŻOWEGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA +0cm
- PROJEKTOWANE OGRZĘDZIE KAMIEŃNE 6x20x100cm KOLOR SZAREGO
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIEŃNY 15x25x100cm CIĘTY KOLORU SZAREGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA -5cm
- ISTNIEJĄCE NAWIETNIE PIWNIC
- PROJEKTOWANA LINIA PRZEDPROZÓW Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH CIĘTYCH GÓRZE CIĘTY PROMIENIOWY KOLORU SZAREGO 46cm
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- WP 3.96 PROJEKTOWANE WPŁYTY ULICZNE

### LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
- PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA

### LEGENDA - OŚWIETLENIE ULICZNE

- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY
- ISTNIEJĄCY KABEL OŚWIETLENIOWY DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
- PROJEKTOWANA SZAFKA ELEKTRYCZNA

### LEGENDA - BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY WPŁYTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCA RYJNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RĘKAWIE TERMOCURCZLIWYM UV

### LEGENDA - BRANŻA ZIELEŃ

- PROJEKTOWANY ZIELENIACZ Z NASADZENIAMI KRZEWÓW I ROSLIN ODOBNYCH
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA NASADZENI WRAZ Z KRATĄ POD DRZEWO I OSŁONĄ
- PROJEKTOWANY EKRAN PRZECIWKORZENIOWY
- PROJEKTOWANA DONICA 1x1 m / 1.5x1.5 m

### LEGENDA - BRANŻA DROGOWA (ciąg dalszy):

- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE / POZIOME
- PROJEKTOWANA ŁAWKA / KRZESŁO MIEJSKIE
- PROJEKTOWANY STOJKI ROWEROWY
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADKI
- PROJEKTOWANY SŁUPEK WYGRZADZAJĄCY

|   |                 |
|---|-----------------|
| PRZEBUDOWA UL. OGARNEJ W GDAŃSKU  |                 |
| ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK, UL. OGARNA - działki nr 325/2, 338, 342/12, 343, 346, 455, 470, 487/3, 491/8, 491/10, 491/11, 494/1, 501/4, 512/2, 519/5, 524/13, 525/2; obszar: 089 | DATA: VIII 2018 |
| BRANŻA DROGOWA  |                 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Słomski, nr upr.: POM/0076/PW/0014  |                 |
| SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski, nr upr.: POM/0076/PW/0009  |                 |
| BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA, OŚWIETLENIE ULICZNE   |                 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Piesiek, nr upr.: POM/0184/POE/014  |                 |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Fabiański, nr upr.: 26/Su/2002   |                 |
| BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA  |                 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Młdż, nr upr.: POM/0236/PODS/13  |                 |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Kujawa, nr upr.: POM/0243/PODS/09   |                 |
| BRANŻA ZIELEŃ   |                 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Winiarska, nr upr.: 5292/Gd/92   |                 |
| NADZ. PROJEKT BUDOWANY  | 1:500           |
| PRZETW. PROJEKTU  | PZT             |