



LEGENDA

- Projektowany remont jezdni - nowa konstrukcja [1]
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy - płytka betonowa 30x30 cm o powierzchni gładkiej koloru szarego w układzie ciosowym [2]
- Projektowany remont chodnika - płytka betonowa 30x30 cm o powierzchni gładkiej koloru szarego w układzie ciosowym [2b]
- Projektowany remont chodnika na zjeździe/skrzyżowaniu - płytka betonowa 30x30 cm o powierzchni gładkiej koloru szarego w układzie ciosowym [3b]
- Projektowany najazd - kostka betonowa 20x10 cm koloru grafitowego [4]
- Projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (nawierzchnia porowata) [6]
- Projektowana opaska pomiędzy ścieżką rowerową i chodnikiem - kostka betonowa 12x9/12/18 cm koloru grafitowego z zaokrąglonymi narożnikami [7]
- Projektowana zatoka autobusowa - nawierzchnia betonowa [9]
- Przełożenie nawierzchni z kostki/płytki betonowej [10]
- Projektowane krawężniki kamienne od +10 cm do +16 cm
- Projektowane krawężniki kamienne +6 cm
- Projektowane oporniki kamienne ±0 cm
- Projektowane oporniki betonowe ±0 cm
- Projektowane oporniki betonowe ±0cm na stopach betonowych
- Projektowane krawężniki peronowe +16 cm
- Projektowane obrzeża betonowe 8x25 cm na ławie betonowej
- Projektowane obrzeża betonowe 8x25 cm na stopach betonowych
- Projektowane płytki ostrzegawcze i wskaźnikowe w odcieniach koloru żółtego o wymiarze 40x40 cm
- Projektowane rzędne

- Wpust przykrawężnikowy (typowy)
- Wpust krawężnikowo-jezdniowy
- Pętla indukcyjna do odtworzenia
- Pochwył z podnóżkiem dla rowerzysty
- Barierka
- Słupki blokujące
- Słupki drewniane w zieleni
- Kosz Kosz śmiecinowy
- Ławka Ławka z oparciem
- Stojaki rowerowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studzienka rewizyjna
- Istniejące sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
- Likwidowane sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
- Projektowana zieleni niska - według opracowania branży zieleni
- Istniejące drzewa
- Projektowane drzewa
- Projektowana zieleni retencyjna - wpustka uliczna
- Projektowany wpust deszczowy w zieleni retencyjnej

|   |  |
|---|--|
| Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  | WG-II.6640.1.85.2021                         |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji     |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | ANMAR Waldemar Wasowski                      |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji   | WG-II.6640.1.85.2021_21599 z dnia 26.02.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Artur Ostoję - Linię Nr uprawnień 23290      |

Arkusz nr 2 (z 5)  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Objekt: Gdańsk, Aleja gen. Józefa Hallera, dz. nr 1184 i inne  
ID Zgł.: WG-II.6640.1.85.2021  
Gmina: M. Gdańsk  
Jednostka Ewid.: [226101.1] M. Gdańsk  
Obręb Ewid.: [0033], [0043]  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" (strefa 6)  
Układ wysokości: Kronsztadt 86 bis

Obszar objęty aktualizacją  
Data sporządzenia mapy: 08.02.2021 r.

Sporządził:  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoję - Linię  
Nr opr. 23290

UWAGA!  
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujemnymi w księdze wieczystej  
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
- W obszarze objętym aktualizacją występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne. Stan aktualny na: 11.01.2021 r.

Arkusz nr 1 (z 5)  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Objekt: Gdańsk, Aleja gen. Józefa Hallera, dz. nr 1184 i inne  
ID Zgł.: WG-II.6640.1.85.2021  
Gmina: M. Gdańsk  
Jednostka Ewid.: [226101.1] M. Gdańsk  
Obręb Ewid.: [0033], [0043]  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" (strefa 6)  
Układ wysokości: Kronsztadt 86 bis

Obszar objęty aktualizacją  
Data sporządzenia mapy: 08.02.2021 r.

Sporządził:  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoję - Linię  
Nr opr. 23290

UWAGA!  
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujemnymi w księdze wieczystej  
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
- W obszarze objętym aktualizacją występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne. Stan aktualny na: 11.01.2021 r.

|   |  |
|---|--|
| Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  | WG-II.6640.1.85.2021                         |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji     |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | ANMAR Waldemar Wasowski                      |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji   | WG-II.6640.1.85.2021_21599 z dnia 26.02.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Artur Ostoję - Linię Nr uprawnień 23290      |

UWAGA:  
Niniejszy projekt wpustki ulicznej podlega ochronie prawnej na podstawie przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 90 z 2006 r. poz. 631 z późn. zmianami) i przeznaczony jest do wykorzystania wyłącznie w ramach projektu: „Remont al. Hallera w Gdańsku na odcinku I od al. Piłczyńskiego do ul. Kościuszki - jezdni w kierunku Wrzeszcza”. Wszelkie powielanie, kopiowanie lub wykorzystanie w jakikolwiek sposób dla innych projektów lub opracowań jest zabronione.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br><div>PROINWESTA</div> <div>ul. Toruńska 18C/A, 80-747 Gdańsk<br/>tel.: (058) 710-44-65<br/>e-mail: biuro@proinwesta.pl</div>                              |  | INWESTOR:<br><div></div> <div>Dyrekcja<br/>Rozbudowy<br/>Miasta Gdańska</div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska<br/>ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk</div> |  |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:<br>REMONT AL. HALLERA W GDAŃSKU NA ODCINKU I<br>OD AL. PŁAŻYŃSKIEGO DO UL. KOŚCIUSZKI -<br>JEZDNIA W KIERUNKU WRZESZCZA                             |  |   |  |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:<br>GDANSK, AL. GEN. J. HALLERA<br>Obręb ewidencyjny: 033<br>Nr działek ewid: 283/1<br>Obręb ewidencyjny: 043<br>Nr działek ewid: 147, 193/1, 1180, 1184 |  | DATA:<br><br>I 2022   |  |
| BRANŻA DROGOWA   |  |   |  |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14  |  | 20.01.2022 r.   |  |
| PROJEKTANTKA SPRAWDZAJĄCA:<br>mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19   |  | 20.01.2022 r.   |  |
| STADIUM:<br>PROJEKT WYKONAWCZY   |  | SKALA:<br>1:250   |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>PLAN SYTUACYJNY WPUSTKI ULICZNEJ   |  | NR RYS:<br>W-1  |  |