

UD.6740.56.2016.RL

466

Gdynia, 26.01.2016 r.



**Biuro Projektów Budownictwa  
Komunalnego S.A.**  
ul. Jana Uphagena 27  
80-237 Gdańsk

**Dotyczy:** dotyczy: *Rewitalizacji terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ul. Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhofs wraz z ulicą św. Mikołaja oraz budową kanału deszczowego do rzeki Chylonki.*

## UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni **uzgadnia zamienny plan sytuacyjny** dotyczący niżej wymienionego projektu branżowego wchodzącego w skład dokumentacji projektowej dla inwestycji realizowanej w ramach przedsięwzięcia „*Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ul. Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhofs wraz z ulicą św. Mikołaja oraz budową kanału deszczowego do rzeki Chylonki.*” (inwestor: *Gmina Miasta Gdyni*; jednostka projektowa: *Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku, ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk*):

**„Projekt budowlany. Branża: Drogowa. Nazwa opracowania: Projekt drogowy. Zadanie: Zadanie 1 Rozbudowa ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofs oraz Świętego Mikołaja”**  
(projektant: *mgr inż. Zbigniew Mysza*).

W uzgodnieniu nr UD.6740.1115.2015.RL.8474 z dnia 22.10.2015 r. zmienia się załącznik graficzny - rys. nr 1 pn. „Plan sytuacyjny” (data opracowania: 07.2015 r.), na - rys. nr 1 pn. „Plan sytuacyjny” (data opracowania: 01.2016 r.), stanowiący integralną część niniejszego uzgodnienia, ostepłowany pieczęcią tut. Zarządu.

**Pozostały zakres ww. uzgodnienia pozostaje bez zmian.**

Niniejsze uzgodnienie ważne jest dwa lata od dnia wystawienia.



**DYREKTOR**  
mgr Roman Witowski

1. Do wiadomości: Wydział Inwestycji UM Gdyni – w miejscu,
2. UD a/a



Nawierzchnia HanseGrand 0/8mm



Nawierzchnia płyt betonowych 80x80 gr. 8cm, układ i kolor wg odrębnego opracowania



Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa płukanego koloru szarego, układane w prostokąt



Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa płukanego koloru ciemno szarego, układane w prostokąt



Nawierzchnie jezdni i chodników odtwarzanych (z kostki betonowej ze stanu istniejącego)



Nawierzchnie opasek bezpieczeństwa i separacji wokół budynków oraz wjazdów do garaży z kostki betonowej 10x20cm, gr. 8cm



Płyty drogowe 150x300x15cm zbrojone



Powierzchnie przeznaczone pod zieleni



Konstrukcja kanału deszczowego i płyty odciążającej studnię teletechniki (wg projektu konstrukcyjnego)



Projektowane kraty stalowe ocynkowane 160x160x5cm (przy drzewach) z otworem w środku Ø80cm, osadzone na ramie montażowej



Powierzchnie płytek ostrzegawczych 30x30cm, typu "ścięte stożki" kolor RAL 7039 płytki oddalone o 50cm od krawędzi jezdni i schodów



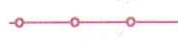
Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wyniesione prążki" kolor RAL 7039



Powierzchnie płytek informacyjnych 40x40cm, typu "wyniesione kwadraty" kolor RAL 7039



Bariery rurowe szczelinkowe - wys. h=1,1m, wg odrębnego opracowania



Bariery rurowe szczelinkowe - wys. h=1,3m, wg odrębnego opracowania



Bariery wg odrębnego opracowania

3

Otwory geologiczne

Wpusty do likwidacji

Projektowane wpusty deszczowe

Projektowane wpusty deszczowe podkrawężnikowe

Projektowane oznakowanie poziome

Załącznik do 1228

Nr 10 6440 56 2016

z dnia 26.01.2016

11.35

15.65

P-8b

111

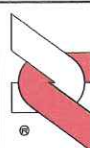
DYREKTOR

mgr Roman Witowski

### Uwaga !

- 1) Rysunki szczegółowe schodów wg odrębnego opracowania.
- 2) Rysunki szczegółowe murów oporowych wg odrębnego opracowania.
- 3) Lokalizacja miejsc na stojaki rowerowe wg odrębnego opracowania.
- 4) Tablicę z informacją o najbliższym obejściu dostosowanym dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich wg odrębnego opracowania.
- 5) Zagospodarowanie terenu wokół śmietników wg odrębnego opracowania
- 6) Zagospodarowanie placów zabaw oraz siłowni wg odrębnego opracowania

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



**BPBK s.a.**

Biurowo Projektów  
Budownictwa  
Komunalnego  
spółka akcyjna  
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27  
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI  
POMIĘDZY ULICAMI KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, CHYLONSKĄ, ZAMENHOFA  
WRAZ Z ULICĄ ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KANAŁU DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI  
**PLAN SYTUACYJNY**

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 01.2016

Skala: 1:500

1

Nr zlec: 0151 i 0287

Nr arch:

Rys nr

Projektanci:

mgr inż. Zbigniew Mysza

mgr inż. Daniel Przyborowski

—

—

Sprawdzający:

inż. Wiesław Gadziński

specj. upr. nr drogowa

POM/0080/POOD/09

specj. upr. nr drogowa

POM/0274/POOD/14

specj. upr. nr

—

specj. upr. nr

—

specj. upr. nr drogowa

2565/Gd/86