

UKR.7220.77.2016.JŁ.BG.

Gdynia, dn. 01.03.2016



BPBK S.A.
ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk

ZD-3+2AR+KT

Dotyczy: Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budowa kolektora deszczowego rzeki Chylonki – docelowa organizacja ruchu.

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni zatwierdza projekt docelowej organizacji ruchu dla zadania pt: Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budowa kolektora deszczowego rzeki Chylonki.

Oznakowanie należy wykonać zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

W zał.: projekt j.w. – 1 egz.

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Bogusław Moniuszko
Kierownik Działu Dróg ZDiZ

Uzgodnienie nr 7212016
 z upoważnienia Prezydenta m. Gdyni
 zatwierdzam projekt organizacji ruchu zgodnie
 z planem. Wkr. 22.07.2016, K.G.
 z dnia 01.03.2016

Z up. Prezydenta Miasta
 mgr inż. Bogusław Moniuszko
 Kierownik Działu Dróg ZDiZ

ścieżka rowerowa

Szczegóły



B-43(30km)

ul. Ka

B-44(30km)

OZNACZENIA

| | |
|--|---|
| | Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 12cm) |
| | Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 1cm) |
| | Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 2cm) |
| | Krawężniki kamienny 18/18cm (światło 2cm) |
| | Obrzeża betonowe 8/30cm |
| | Zakres rodzajów nawierzchni chodników |
| | 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 szczelinowe - wys. h=1,1m |
| | Bariery rurowe szczelinowe - wys. h=1,3m |
| | Bariery rurowe typu "U" - wys. h=1,2m z przeciągiem nie wyżej niż 0,3m ponad nawierzchnią |
| | Latarnie oświetleniowe (szczegóły wg projektu oświetlania ulicznego) |
| | Stojak rowerowy |

OZNACZENIA

| | |
|--|--|
| | B-36 Istniejące oznakowanie pionowe |
| | D-3 Projektowane oznakowanie pionowe |
| | P-4/L=11 Projektowane oznakowanie poziome wykonane białą farbą |
| | P-26 Projektowane oznakowanie poziome miejsc postojowych wykonane metodą brukarską |
| | P10/50 Powierzchnia przejazdu dla rowerów w ul. Komierowskiego wykonana z masy chemoutwardzalnej barwy czerwonej |
| | P11/50 |
| | Oznakowanie do likwidacji |
| | Oznakowanie do przestawienia |

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. Biuro 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 WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. NIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 01.2016 Skala: 1:500 Nr zlec: 0151 / 0287 Nr arch: 1 Rys. nr | |
| Projektanci: | mgr inż. Zbigniew Mysza | specj. drogowa | upr. nr POM/0080/POOD/09 |
| | mgr inż. Daniel Przyborowski | specj. drogowa | upr. nr POM/0274/POOD/14 |
| | - | specj. | - |
| | - | upr. nr | - |
| | - | specj. | - |
| | - | upr. nr | - |
| Sprawdzający: | inż. Wiesław Gadziński | specj. drogowa | upr. nr 2565/Gd/86 |