

Warszawa, 10/12/2015

Waldemar Blaszcze

Zespół Paszportyzacji Sieci – Biuro Inwestycji

e-mail: w.blaszcze@tktelekom.pl

tel.: + 48 58 7211356



**Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego
BPBK s.a.
ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk Wrzeszcz**

Nr ref.: LBPSe-508-1124/15

**Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowy kolektora deszczowego pod torami
PKP linii kolejowej nr 202 Gdańsk Gł. - Stargard Szczeciński km 24,2 - 24,3.**

W odpowiedzi na wniosek ZAR/0151/3892/AS/2015 dnia 03.12.2015 TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia przedstawiony projekt budowy kolektora deszczowego pod torami PKP linii kolejowej nr 202 Gdańsk Gł. - Stargard Szczeciński km 24,2 - 24,3 z zaleceniami dotyczącymi wykonawstwa.

1. Na planie sytuacyjnym projektu w zakresie przedstawionego opracowania, linia kolejowa nr 202 Gdańsk Gł. - Stargard Szczeciński km 24,2 - 24,3 zaznaczono kolorem pomarańczowym orientacyjną trasę kanalizacji teletechnicznej z kablami światłowodowymi naszej Spółki.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych w rejonie kolizyjnym należy dokonać dokładnej lokalizacji położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie.
3. W miejscu skrzyżowania istniejącą trasą kanalizacji kablowej z OTK naszej Spółki prace ziemne należy wykonywać wyłącznie ręcznie, z zachowaniem maksymalnej ostrożności, pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracownika spółki TK Telekom.
4. Prace muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót. Nowobudowane urządzenia należy ułożyć poniżej istniejącego uzbrojenia TK Telekom.

5. Przed przystąpieniem do robót ziemnych w miejscu kolizyjnym należy z wyprzedzeniem 14 dni (**termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu!**) wystąpić na piśmie do TK Telekom Północny Zespół Utrzymania Sieci (e-maila: z.orkowski@tktelekom.pl tel. 58 7213553) w celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń telekomunikacyjnych.

6. Za wszelkie ewentualne straty Spółki TK Telekom wynikłe ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnych podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabla, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki TK Telekom za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej

Blaszke
Waldemar Blaszke

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA skala 1:500

woj.: pomorskie
powiat: M. Gdynia
gmina: Gdynia M.
obręb: Gdynia
km 24 - działki nr 148/56, 150/54, 580/67, 582/55
km 25 - działki nr 796/36, 797/36, 799/37
Linia kolejowa nr 202 Gdańsk Gł. - Stargard Szcz.
km 24.2-24.3
poziom odniesienia: Amsterdam
układ współrzędnych: 2000

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem niebieskim na dzień 15.06.2015r.

Wykonał:
GEODETA UPRAWNIONY

inż. Wiesław Perski
nr upraw. zawod. 17516

tor 502 L250
tor 501 L250
tor 2 L202
tor 1 L202
tor 302 L960
tor 301 L960

bez ograniczenia prędkości
bez ograniczenia prędkości
ograniczenie prędkości do 30 km/h

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 15.06.2015
i zaewidencjonowano pod nr
PIS 840/16

Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym

Gdańsk dn. 22.06.2015r. WZCZELNIK
Wydziału Geodezji

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
geodeta uprawniony upraw. nr 1337

Kable OTK TK Telekom
w kanalizacji kablowej
Zgodnie z pismem LBPse-508-1124/15

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej
Waldemar Blaszkę

10.12.2015

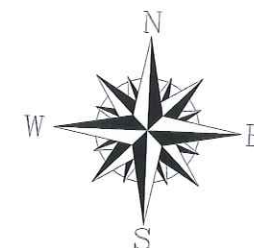
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w
jednostkach branżowych PKP S.A.

REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI
WRAZ
Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO,
ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ
KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI

PLAN SYTUACYJNY - KOLEKTOR DESZCZOWY Df
skala 1:500

OZNACZENIA:

Projektowana kanalizacja deszczowa
Granice działek
Nr ewidencyjne działek
Granica obrębów



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

<p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p>		<p>Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofs i św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylonia</p> <p>PLAN SYTUACYJNY - KOLEKTOR DESZCZOWY Df</p> <p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-88-66</p>		<p>Data: 11.2015</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Nr zlec: 0151</p>		<p>Nr arch: 1</p>	<p>Rys nr 1</p>
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr POM/0245/P005/09	
Opracowanie:		specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. upr. nr	
		sanitarna 1990/G4/85	