



URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

Biuro Geodezji i Katastru

Wydział Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

ul. Sandomierska 12, 02-567 Warszawa, tel. 22 443 17 84, 22 443 18 75

sekretariat-bgik@um.warszawa.pl; www.um.warszawa.pl/bgik

ODPIS

Znak sprawy: BG.6630.2522.2016

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 2016-11-08

Podstawa prawna: ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 j.t.)

1. Miejsce narady koordynacyjnej: Biuro Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy, ul. Sandomierska 12, 02-567 Warszawa.
2. Wniosek z dnia: **2016-10-18 (poprawiony dn. 26.10.2016)**
3. Przedmiot narady: sieć - **kanalizacyjna, elektroenergetyczna nn (korekta uzg. nr 46/11)**
4. Lokalizacja sieci: **Warszawa MOKOTÓW, WILANÓW, ul. Czarniakowska, ul. Powsińska, ul. Wiernicza, ul. Przyczółkowa w rej. al. Wilanowskiej oraz ulice dojazdowe: Gołkowska, Idzikowskiego, Bonifacego, Okrężna, Augustówka, Nałęczowska, Lenza, Ostra, Obornicka, Kosiarzy**
5. Wnioskodawca (projektant):
POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
02-002 WARSZAWA
ul. Nowogrodzka 62B lok. 19
6. Załączniki mapowe: 5x2 egz.
7. Zaproszeni uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko	Podmiot, który reprezentuje uczestnik narady	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Krzysztof Lipska przewodniczący narady koordynacyjnej	Prezydent m.st. Warszawy	uwaga nr 1, 2 i 3	
Joanna Olbryt-Kon	Zarząd Dróg Miejskich	bez uwag	
Sylwia Kozmurek	MPWiK w m.st. W-wie S.A.	uwaga nr 9	
Magdalena Jankowska	VEOLIA Energia Warszawa S.A.	uwaga nr 6	
Janina Jankowska	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	uwaga nr 7	
Witold Duda	innogy STOEN Operator Sp. z o.o.	uwaga nr 5	
Brak umocowanego przedstawiciela	Orange Polska S.A.	-	-
Alicja Pulkowska	Zarząd Miejskich Inwestycji Drogowych	bez uwag	
Audrey Kwikienka	Dzielnica MOKOTÓW	uwaga nr 4 uwaga nr 8	
Flawia Antosiak	Dzielnica WILANÓW	bez uwag	
Ewa Banaszczyk			

~~W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony na zasadniczą mapę miasta.~~

W wyniku narady koordynacyjnej, w związku z uwagą nr 5, 6, 7, 9....., projekt nie został wniesiony na zasadniczą mapę miasta.

z up. PREZYDENTA M.ST. WARSZAWY

Krystyna Lipska
Główny specjalista
w Biurze Geodezji i Katastru

Uwagi i informacje uczestników narady koordynacyjnej:

Dodatkowe informacje uczestników, dotyczące wykonawstwa prac, nie są wiążące na etapie uzgodnienia.

1. Projekt koliduje ze znakami osnowy geodezyjnej nr 211.1874, 212.2287, 212.1145, 212.1147, 211.2679.

Prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę znaków osnowy geodezyjnej - art. 15, ust. 1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U. 2015.520).

Przed przystąpieniem do budowy, należy ustalić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie, ul. Sandomierska 12 aktualne położenie znaków geodezyjnych. Prace związane z zabezpieczeniem lub odtworzeniem zniszczonych znaków, zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Warunki techniczne odtworzenia zniszczonych znaków, wykonawca prac geodezyjnych uzyskuje w ODGiK.

2. Projekt sieci uzbrojenia terenu usytuowany jest w zbliżeniu do istniejącej zieleni wysokiej. Informujemy, że prace ziemne należy realizować zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 j.t. ze zm.). Organem właściwym do ustalenia sposobu ochrony istniejącego drzewostanu jest Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy oraz Zarząd Oczyszczania Miasta, Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa, tel. 22 277 04 70.

3. Informujemy, że na terenie projektowanej inwestycji mogą znajdować się niezainwentaryzowane na zasadniczej mapie miasta sieci gestora: Agencja Wywiadu ul. Miłobędzka 55, 02-634 Warszawa, tel. (22) 640-50-19.

4. Sieć kanalizacyjnej deniwelacji realizowanej zgodnie z wykonanymi war. tech. K'pod uwzględnieniem zmian technicznych KPHiK SA

5. Kolizje:

zet. 1 Sygnalizator 189, - 0,5m od kraw. 181

zet. 2 sygnalizator 239, 270 — " —

zet. 3 sygnalizator 305, 305A — " — (maga nie być na!)
studnia 285A, 217 0,5m od kraw.

6. Kolizje:

zet. 4 - 389-398-(397, 396)-395 → 394 - min 1m

421-422-423-424, 452, 451 - min 1m

w kilku miejscach - zmiana szerokości pasa drogowego. w istniejącym przekroju jest magistrale s.c. 2x DN 900 - kolizje z jezdnią!

zet. 5 - 478, 479, 483, 482,

7. Opinia negatywna. dochodzi odległości min. 0,5m od istniejącej, czynnej sieci gazowej w punktach: Arkusz nr 2: 261, 263, 265 ; Arkusz 3: 321, 324
Arkusz 5: 615

8. Sieć elektroenergetyczna - bez uwagi

9. Należy zachować odległości min. 0,5m od istniejącego przewodu nadziemnego DN 150 na odc. 54 + 55. (Ark. 125).

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 8.11. 2016r.

Ad 9. Kolizja w pkt. 212 z istn. przewodem wodocigowym DN 150.
Kolizja w pkt. 241 z istn. przewodem wodocigowym DN 300.
Kolizja w pkt. 241 i 242 z istn. kanałem (1,60 x 2,10)m.
Kolizja w pkt. 238 ÷ 239 z istn. przewodem wodocigowym DN 150.
Kolizja w pkt. 264 i 266 z istn. magistralą wodociową DN 400. } Ark. 2

Kolizja na odc. 381 ÷ 393 z istniejącym uzbrojeniem nie
przynależącym do wodociągów.
Kolizja w pkt. 421 i 403 z istn. przyłazem wodociowym.
Kolizja w pkt. 425 z istn. przewodem wodocigowym DN 300.
Należy skorygować odc. 24 ÷ 25 przez odwołanie się do
odsuwać się przyłazem od krawężnika min. 0,50m. } Ark. 4

Kolizja: pkt. 500 z istn. przewodem wodocigowym DN 300;
w pkt. 505 z istn. siecią kanalizacyjną; na odc. 515 ÷ 516 z
istn. studzienką kanalizacyjną; pkt. 527, 530, 531, 534 z istn.
kanałem ϕ 0,30m; pkt. 557, 558 z istn. kanałem ϕ 0,50m;
pkt. 566 z istn. kanałem ϕ 0,50m; pkt. 596 z istn. magistralą
wodociową DN 500. } Ark. 5

Należy zachować odległość min. 0,70 m od istn. sieci wodociągowej
oraz min. 1,0 m od sieci kanalizacyjnych.

Dodatkowo zauważamy, że na Ark. 1 brakuje pkt. 5, 9 oraz
13, które należy włączyć i numerować w legendzie.

Za zgodność
z oryginałem:

INSPEKTOR

Sylwester Szkop