

Koszalin, dn. 29.12.2021 r.

**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**ul. Raławicka 13**  
**75-644 Koszalin**

Znak sprawy: GK.6630.1045.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 29.12.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 725 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji deszczowej, oświetlenie, kanał technologiczny
Lokalizacja:	Bobolice, ul. Kwiatów Polnych, Przemysłowa, Traugutta; j. ew. 320903_4 obr. 0002, dz. nr 6/6, 6/18, 6/26, 7/24, 7/27, 7/29, 7/31, 7/33, 7/34, 7/36, 7/38, 8, 18, 59
Wnioskodawca:	HUBERT DANIEL ul. Obrońców Tobruku 22, 75-646 Koszalin
Przewodniczący:	Beata Latkowska, Geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.12.2021 r.
Charakterystyka:	PROJEKTANT: Gałbogi Antoni, ul. Juliana Fałata 15a/9, 75-427 Koszalin;

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	<b>Energa Operator S.A.</b> <b>Oddział w Koszalinie</b> <b>Rejon Dystrybucji w Szczecinku</b> <b>ul. Kaszubska 24a</b> <b>78-400 Szczecinek</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
2	<b>Asta-Net S.A.</b> <b>64-920 Piła ul. Podgórna 10</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10 UWAGA NR 1  Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami: 1. W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. 2. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie	<b>Tadeusz Siwiec</b>

Dokument wygenerował(a): Beata Latkowska, dn. 29-12-2021 09:27:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</p> <p>3. Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła ( tel.508018833) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami.</p> <p>4. Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.</p> <p>5. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła ( tel.795418793; 508018833 ).</p> <p>7. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>9. Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</p> <p>10. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>11. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p>	
3	<b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o.</b> <b>Rejonowy Dział Realizacji Usług Szczecinek</b> <b>ul.Rzemieślnicza17/19</b> <b>81-855 Sopot</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
4	<b>ORANGE POLSKA S.A.</b> <b>ul.Piłsudskiego 63a</b> <b>10-449 Olsztyn</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</b> <b>ul.Połczyńska 55/57</b> <b>75-808 Koszalin</b> elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgadniam pozytywnie z uwagami :</p> <p>1. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do sieci gazowej należy powiadomić Gazownie Koszalin na 14 dni przed ich rozpoczęciem, gazownia.koszalin@psgaz.pl</p> <p>2. Dokładną lokalizację sieci gazowej należy ustalić metodą przekopów poprzecznych lub za pomocą lokalizatora.</p> <p>3. W miejscu prowadzonych robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>4. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Odkrytą sieć gazową przed zasypaniem zgłosić do Gazowni Koszalin 094 3484120.</p> <p>6. Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor.</p>	<b>Marek Wikierski</b>

Dokument wygenerował(a): Beata Latkowska, dn. 29-12-2021 09:27:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>7. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla sieci gazowych zgodnie z R.M.G. z dnia 26 kwietnia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</p> <p>8. Przy projektowaniu nawierzchni w pasach drogowych należy zachować minimalną odległość pionową 1,0m od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni jezdni.</p> <p>Marek Wikierski</p>	
6	<b>Przedstawiciel Gminy Bobolice</b> <b>ul.Ratuszowa 1</b> <b>76-020 Bobolice</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Uzgadniam bez uwag.	<b>Małgorzata Nowak</b>
7	<b>Regionalne Wodociągi i Kanalizacja</b> <b>Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie</b>  <b>ul. Ustronie Miejskie 1</b> <b>78-200 Białogard</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Uzgodniono bez uwag.	<b>Marta Maciejewska</b>
8	<b>Wnioskodawca</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
	<b>Wnioskodawca</b>		<b>HUBERT DANIEL</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie pod warunkiem, że zawarte w protokole i na załączniku do protokołu zalecenia zostaną uwzględnione i stosowane w dalszym procesie budowlanym. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest kopia mapy z uzgodnionym projektem.

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością podmiotu na naradzie koordynacyjnej