

Starostwo Powiatowe w Koszalinie  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Raławicka 13, 75-620 Koszalin

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GK.6630.257.2018

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 520 z późn. zm.)

**Przedmiot narady:** sieć kanalizacji deszczowej

**Lokalizacja:** Obręb: Świeszyno, dz.: 75/5, 699 Gmina: Świeszyno

**Wnioskodawca:** AOS SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Wojska Polskiego 24-26  
75-712 Koszalin

**Przewodniczący:** Beata Latkowska, Geodeta,  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**Miejsce narady:** Starostwo Powiatowe w Koszalinie  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Raławicka 13,  
75-620 Koszalin

**Opłata nr:** 3743/18/0

**Sposób przeprowadz.:** stacjonarny

**Data wpływu:** 23.04.2018

**Rozp. narady:** 27.04.2018

**Zakończ. narady:** 27.04.2018

### Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

- 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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STANISŁAWA

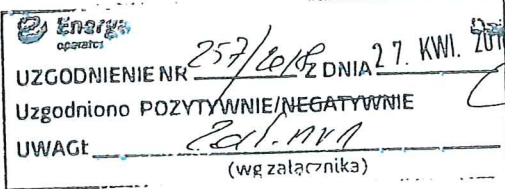
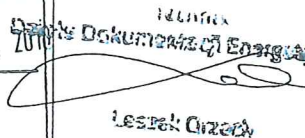


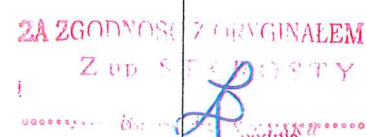
Beata Latkowska  
Geodeta

Miejsce i data: Koszalin, dn. 25 kwietnia 2018 r.

Załącznik do protokołu nr GK.6630.257.2018 z dnia: 27.04.2018

# Lista uczestników na naradę koordynacyjną

Temat: sieć kanalizacji deszczowej

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
1	Energa Operator S.A. Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie  ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie Dział Dokumentacji Energetycznej		 Leszek Orzech
2	Gmina Świeszyno - wodociągi i kanalizacja	uzgodniono b/c	 INSPEKTOR ds. inwestycji i koordynacji Beata LASKOWSKA-SUSKA
3	ORANGE POLSKA S.A.	- pomimo zostania ominięto przedstawiciel Orange Polska S.A. nie uczestniczył w harmonie koordynacyjnej	 GEODETA Beata Laskowska   2x ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Z PODPISAMI



7	Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Koszalinie	-	<p>GLÓWNY SPECJALISTA</p> <p><i>Małgorzata Starkowska</i></p>
U W A G I			

Sporządził: **Beata Latkowska**

Dane dotyczące treści ...*proj...*...*k...*...*d...*...  
zaktualizowano zbiory mapy numerycznej.

24.04.2018  
Miejscowość, data

*GEORGETA*  
imię, nazwisko, stanowisko  
podpis  
*Beata Latkowska*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018.04.24

*Beata Latkowska*  
podpis

Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej

GK.0030 257.2018

ZAŁĄCZNIK NR 1

ENERGA – OPERATOR Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Koszalinie  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
tel. 94 348 32 22, fax 94 348 32 02



UZGODNIENIE NR 257/2018 Z DNIA 27. KWI. 2010

**POZYTYWNE / NEGATYWNE**

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA**

UWAGI:

Technik  
Dział Dokumentacji Energetycznej

Leszek Orzech

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. STALCOSTY

Beniamin Stalcosta  
Geodeta

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Koszalinie  
Gazownia Koszalin  
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin

## Załącznik nr 1

UZGDNIENIE NR ..... 237 .....

Z DNIA ..... 27.04.18 .....

POZYTYWNIENIE / ~~NEGATYWNIENIE~~

1. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do sieci gazowej należy powiadomić Gazownię Koszalin na 14 dni przed ich rozpoczęciem, [gazownia.koszalin@psgaz.pl](mailto:gazownia.koszalin@psgaz.pl)
2. Dokładną lokalizację sieci gazowej należy ustalić metodą przekopów poprzecznych lub za pomocą lokalizatora.
3. W miejscu prowadzonych robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. **Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie.**
5. Rury osłonowe
  - a. Rury osłonowe należy wykonywać z rur PE dla gazociągów z PE i z rur stalowych dla gazociągów ze stali.
  - b. Rury osłonowe dla gazociągów z PE wykonywać z rur klasy PE 100 SDR-11 o jednolitym kolorze pomarańczowym, zgodnych z normą PN-EN-1555-1.
  - c. Rury osłonowe dla gazociągów ze stali wykonywać z rur zgodnych z normą PN-EN 10208-2.
6. W miejscach kolizji z kanałami ciepłowniczymi gazociągi PE zabezpieczyć rurami osłonowymi termoizolacyjnymi wykonanymi z PEW miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń do sieci gazowej stosować przepisy zgodne z PN-EN 12007-1, PN-EN 1594.
7. Podczas budowy oraz projektowania sieci gazowych należy stosować oznakowanie tras gazociągów zgodnie z **ST-IGG-1003:2015**.
8. Odkrytą sieć gazową przed zasypaniem zgłosić do RDG Koszalin.
9. Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor.
10. 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.
11. Projekt Budowlany sieci / przyłącza gazu uzgodnić branżowo w dziale ZMS Koszalin / Gazowni Koszalin.
12. Przy projektowaniu nawierzchni w pasach drogowych należy zachować minimalną odległość pionową 1,0m od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni jezdni.

Marek Wikierski (094) 3484120

Mistrz Sieci i Instalacji

Marek Wikierski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM