

## Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard  
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89  
e-mail: urzadz@um.stargard.pl



Stargard, dnia 09.08.2019 r.  
Nasz znak: TP-I.6733.8.2019.3

### DECYZJA NR 8/CP/2019

#### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 i art. 53, w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami) oraz zarządzenia Nr 29/2018 Prezydenta Miasta Stargard z dnia 12 grudnia 2018 roku w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji, postanowień administracyjnych oraz dokumentów z zakresu działania Wydziału Planowania i Rozwoju

**po rozpatrzeniu wniosku:** Pana Tadeusza Gruszeckiego działającego z upoważnienia inwestora: Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. S. Okrzei 6 w Stargardzie

**w sprawie:** ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie przewodu tłoczego wraz z przebudową układu technologicznego przepompowni P8 na terenie działek nr 11/1, 44 w obrębie 17 miasta Stargard

#### u s t a l a m

na rzecz

**Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**

ul. Stefana Okrzei 6

73-110 Stargard

**lokalizację inwestycji celu publicznego**  
**polegającej na budowie przewodu tłoczego wraz z przebudową układu**  
**technologicznego przepompowni P8 na terenie działek nr 11/1, 44 w obrębie 17 miasta**  
**Stargard.**

#### 1. RODZAJ ZABUDOWY

Infrastruktura techniczna.

#### 2. FUNKCJA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 2.1. Budowa realizowana będzie na terenie dz. nr 44 (ul. Sadowa) i działki nr 11/1 w obrębie 17 miasta Stargard.
- 2.2. Planowana inwestycja obejmuje budowę przewodu tłoczego wraz z przebudową układu technologicznego przepompowni P8, w ramach której zostanie wybudowany nowy przewód tłoczny kanalizacji ściekowej o średnicy DN/OD110mm do przepompowni P8 wraz z wymianą pomp, przewodów tłocznych i armatury w zbiorniku przepompowni.
- 2.3. Inwestycja nie zmieni obecnej funkcji terenu.



### **3. WARUNKI I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

3.1. Inwestycje należy projektować, wykonać i użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, a w szczególności:

3.2.1. Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zmianami) w zakresie lokalizacji inwestycji w pasach drogowych:

- a) lokalizacja inwestycji w pasach drogowych może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi,
- b) przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie prac w pasie drogowym oraz na umieszczanie w pasie drogowym obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

3.2.2. Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zmianami):

- a) przy realizacji inwestycji należy zapewnić ochronę wszystkich komponentów środowiska przyrodniczego (wody podziemne, powierzchniowe, gleba, szata roślinna itp.). Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko lokalne.

3.2.3. Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami):

- 1) Właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może:
  - a) zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - b) odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.

Na właścicielu gruntu ciąży obowiązek usunięcia przeszkód oraz zmian w odpływie wody, powstałych na jego gruncie na skutek przypadku lub działania osób trzecich, ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody na gruncie szkodliwie wpływają na grunty sąsiednie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, z urzędu lub na wniosek, w drodze decyzji, nakazuje właścicielowi gruntu przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom, ustalając termin wykonania tych czynności.

Nakaz, o którym mowa wyżej, nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego albo dokonania zgłoszenia wodnoprawnego, jeżeli są wymagane.

- 2) Zgodnie z rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard-Południe” w Stargardzie (Dz. U. Województwa Zachodniopomorskiego z 2014, poz. 1704), zmienionego rozporządzeniem Nr 9/2016 z dnia 18 października 2016r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 39070, oraz na podstawie przepisów zawartych w dziale III, rozdział 6 „Ochrona ujęć wody oraz zbiorników wód śródlądowych” ustawy Prawo wodne, ustanawia się strefę pośrednią ochrony ujęcia wody podziemnej „Stargard-Południe” w Stargardzie, na której należy przestrzegać obowiązków nałożonych na właściciela nieruchomości, w tym między innymi zabronione jest:

- a) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi (za wyjątkiem ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz ścieków stanowiących wody opadowe lub roztopowe);



- b) wykonywanie urządzeń melioracji wodnych oraz wykopów ziemnych;
- c) lokalizowanie budynków, dla których nie przewiduje się odprowadzania ścieków wyłącznie do sieci kanalizacji.
- 3) Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy - do tej spółki lub tego związku spółek wodnych (art. 205).
- 3.2.4. Ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126). Działka znajdują się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 123. Dla ochrony GZWP nr 123 – zbiornika międzymorenowego Stargard - Goleniów wykonano dokumentację hydrogeologiczną, przyjętą przez Ministra Środowiska zawiadomieniem z dnia 28 czerwca 2005 r.(znak: DG/kdh/ED/489-6516a/2005) oraz „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej...”, przyjęty zawiadomieniem z dnia 15 grudnia 2011 r. (znak: DGiKGhg-4731-40/6898/55527/11/MJ) określające zasady postępowania ochronnych oraz wyznaczające określone ograniczenia w zagospodarowaniu, sformułowane w formie zakazów, nakazów i zaleceń. Miasto Stargard znajduje się w strefie C zagrożenia wód podziemnych, gdzie poziom wodonośny jest słabo lub częściowo izolowany.
- 3.2.5. Z odpadami powstałymi w wyniku realizacji inwestycji należy postępować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2018r., poz. 21 ze zmianami) oraz ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2017r. poz. 1289 ze zmianami).
- 3.3. W linach rozgraniczających teren inwestycji, na terenie działki nr 44 w obrębie 17, ułożony jest czynny gazociąg średniego ciśnienia dn 63 PE oraz odcinek czynnego przyłącza gazowego średniego ciśnienia dn 25PE do budynku nr 1 przy ul. Sadowej. W odniesieniu do tych sieci i przyłączy gazowych obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2003 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem dla gazociągów wyznaczona została strefa kontrolowana, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. Dla tych sieci wyznaczone zostały również pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0m.
- W strefie kontrolowanej PSG Sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie strefy kontrolowanej mogą być prowadzone po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej – Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie.
- W trefie tej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, składować ziemi pochodzącej z wykopów, sadzić drzew, a prace ziemne w tej strefie należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- W miejscach, w których zlokalizowana jest sieć gazowa, nie należy zmniejszać warstw przykrycia i obniżyć rzędnych terenu, a w przypadku braku możliwości spełnienia wymagań o których mowa powyżej należy wystąpić do Zakładu spółki Gazowej z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci gazowej. Na minimum 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić O/Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie z siedzibą przy ul. Reymonta 16



o terminie ich rozpoczęcia powołując się na znak sprawy: PSGSZ.ZMDZ.763-5002-100305/19.

- 3.4. W obrębie inwestycji znajduje się czynna sieć elektroenergetyczna. Podczas prac budowlanych należy od tej sieci zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej zabudowy/zagospodarowania terenu z infrastrukturą elektroenergetyczną, należy wystąpić o wydanie warunków usunięcia kolizji do ENEA Operator Sp. z o.o.

#### **4. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności wykonania dodatkowych przyłączy.

Zapotrzebowanie w energii z istniejącego przyłącza energetycznego, moc przyłączeniowa nie ulegnie zmianie.

#### **5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INTERESÓW OSÓB TRZECICH:**

- 5.1. Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71). Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 5.2. Inwestycja nie jest związana bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 i nie będzie oddziaływać znacząco na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, gatunki ptaków oraz ich siedliska, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.
- 5.3. Realizację i użytkowanie projektowanych obiektów należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.
- 5.4. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji nie może uniemożliwiać dotychczasowego wykorzystywania terenów sąsiednich. W przypadku wejścia na teren sąsiednich nieruchomości należy porozumieć się z ich dysponentami.
- 5.5. W przypadku ewentualnego wystąpienia kolizji z innymi istniejącymi sieciami, nie wymienionymi w pkt. 3, inwestycję należy uzgodnić z dysponentami kolidujących sieci, a przypadku konieczności przebudowy, uzyskać warunki techniczne na ich przebudowę.
- 5.6. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zgodę właściciela działki nr 11/1 na prowadzenie prac i umieszczanie obiektów na jej terenie. Po zakończeniu robót budowlanych należy przywrócić teren do stanu poprzedniego.

#### **6. LINIE REGULACYJNE INWESTYCJI**

Linie regulacyjne wyznaczono na mapie ewidencyjnej w skali 1 : 500 stanowiącej integralną częścią niniejszej decyzji (**załącznik graficzny**).

#### **Uzasadnienie**

Dla terenu objętego niniejszą decyzją nie istnieje obowiązek sporządzenia planu zagospodarowania przestrzennego (art. 10 ust. 2, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dla planowanej inwestycji dotyczących urządzeń infrastruktury technicznej mają zastosowanie przepisy art. 61 ust.3 ustawy, tj. niewymagane jest wykonanie analizy kontynuacji funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków zabudowy, o których mowa w art. 61 ust. 1 i 6 ww. ustawy.



Wnioskowania inwestycja nie będzie sprzeczna z przepisami odrębnymi, po spełnieniu warunków zwartych w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez osobę uprawnioną do jego opracowania na podstawie art. 5 pkt. 4 teże ustawy.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Zgodnie z art. 52 ust. 3 i art. 64 ust. 1 ww. ustawy nie można uzależnić wydania decyzji od zobowiązania się wnioskodawcy do spełnienia nieprzewidzianych odrębnymi przepisami świadczeń lub warunków.

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie przesądza o możliwości realizacji inwestycji, lecz jedynie stwierdza dopuszczalność realizacji określonego zamierzenia inwestycyjnego na wskazanym terenie. Stanowi ona podstawę do ubiegania się o pozwolenie na budowę, do którego uzyskania potrzebne jest między innymi uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. To na etapie o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę Starosta Stargardzki bada zgodność inwestycji z przepisami z zakresu Prawa budowlanego oraz przepisami odrębnymi.

Inwestycja została uzgodniona, zgodnie z art. 53, ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zmianami), z:

- **Zarządem Powiatu w Stargardzie** w zakresie realizacji inwestycji na terenie drogi publicznej zarządzanej przez Powiat Stargardzki, postanowieniem z dnia 05.08.2019 r., znak: ZDP.TD.4170.244.2019.JC;
- **Ministrem Środowiska** w zakresie lokalizacji inwestycji w strefie „Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 123”, uzgodnienie uważa się za dokonane (milcząca zgoda);
- **Dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu** w zakresie warunków górnictwo-geologicznych w obszarze terenu górnictwo dla ujęcia wód termalnych w Stargardzie, ustanowionym przez Ministra Środowiska koncesją nr 9/2007 z dnia 12.04.2007 r. dla złoża „Stargard Szczeciński WL10904 wody lecznicze (wody termalne)”, zmienioną Decyzją Ministra Środowiska z dnia 3 lutego 2009, postanowieniem z dnia 31.07.2019 r., znak: POZ.5120.181.2019.PE.

Po rozpatrzeniu wniosku orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ, który wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu uchwalono miejscowy plan, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65 ust. 1, pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).



Kto zmienia kierunek i natężenie odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunek odpływu wód ze źródeł, lub odprowadza wody, lub wprowadza ścieki na grunty sąsiednie oraz nie stosuje się do zakazów, nakazów lub ograniczeń obowiązujących w strefie ochronnej, na obszarze ochronnym lub w strefie ochronnej urządzeń pomiarowych służb państwowych – podlega karze grzywny. Jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody na gruncie szkodliwie wpływają na grunty sąsiednie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, z urzędu lub na wniosek, w drodze decyzji, nakazuje właścicielowi gruntu przywrócić stan poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom, ustalając termin wykonania tych czynności. (art. 234 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 28 ust. 1 Prawa budowlanego realizację inwestycji można rozpocząć na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31, którą wydaje Starosta Stargardzki na wniosek inwestora.

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona można zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Arleta Majewska  
Dyrektor Wydziału

**Załączniki:**

- załącznik graficzny -Nr 1

**Otrzymują:**

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. o.o.  
ul. S. Okrzei 6, 73-110 Stargard  
za pośrednictwem osoby upoważnionej:  
Pana Tadeusza Gruszeckiego  
Pracownia Projektowa Systemów Wodno - Kanalizacyjnych  
ul. Stoczniowców 10, 75-256 Koszalin
2. 1 egz. aa (M-31/19), 1 egz. Wydziału Gospodarki Nieruchomościami wm.

Sprawę prowadzi:  
Małgorzata Jakubowska  
Tel: (91)578-65-82

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 04.10.19r.

INSPEKTOR

Marta Synowiecka







## DECYZJA nr ZDP.TD.4170.294.2019.BM

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 j.t.), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 j.t. ) oraz uchwały Zarządu Powiatu w Stargardzie numer 2219/13 z dnia 5 września 2013 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Pana Tomasza Gruszeckiego, pełnomocnika Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 73-110 Stargard , ul. Okrzei 6 w sprawie:

„Lokalizacji sieci tłocznej kanalizacji ściekowej w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard”.

### § 1 zezwala się

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 73-110 Stargard , ul. Okrzei 6 na:

1. Lokalizację sieci tłocznej kanalizacji ściekowej w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard. Szczegółowa lokalizacja sieci tłocznej kanalizacji ściekowej w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard została przedstawiona na załączniku mapowym nr 1 pt. „Projekt zagospodarowania przewodu tłoczego i rys pt. „Profil podłużny przejścia przewodu tłoczego pod przepustem. Załącznik mapowy nr 1 pt. „Projekt zagospodarowania przewodu tłoczego” i rys pt. „Profil podłużny przejścia przewodu tłoczego pod przepustem” - został podpisany i opieczętowany.
2. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania na cele budowlane pasem drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard w myśl ustawy "Prawo Budowlane" w związku z realizacją zadania p.t. "Budowa sieci tłocznej kanalizacji ściekowej". Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wygasa z chwilą zrealizowania przedmiotowego zadania.

### § 2

Przy realizacji robót związanych z umieszczeniem sieci tłocznej kanalizacji ściekowej w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard, należy zachować poniższe warunki:

1. Przejście pod nawierzchnią utwardzoną należy wykonać metodą bezwykopową, umieszczając przewód tłoczny w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.
2. Wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN- S - 02205 " Drogi samochodowe. Roboty ziemne".
3. Pas drogowy należy po zakończeniu robót doprowadzić do stanu technicznego nie gorszego jak przed zajęciem pod roboty.
4. Przed rozpoczęciem robót należy opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu robót.



**§ 3**  
**Uzasadnienie**

Osoba upoważniona przez Inwestora złożyła wniosek o zezwolenie na lokalizację sieci tłocznej kanalizacji ściekowej w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Sadowej dz. nr 44 obręb 17 m. Stargard, która to lokalizacja została uzgodniona pozytywnie. Zgodnie z art. 126 w zw. z art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

**§ 4**  
**Pouczenie**

1. Na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonywanych w pasie drogowym winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, oraz załączyć zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia robót.
2. Właściciel urządzenia winien uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać do właściwego organu zgłoszenia wykonania robót budowlanych, **oraz uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany urządzenia .**
3. Na podstawie art. 39 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 z zm.).
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
5. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 kpa strona w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna.

Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji administracyjnej na podstawie załącznika część III kol. 4, pkt 44, pkt 9 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r. poz. 1044 j.t.).

*Z up. Zarządu Powiatu*  
*Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych*  
*mgr inż. Ryszard Hadryś*

Otrzymują:

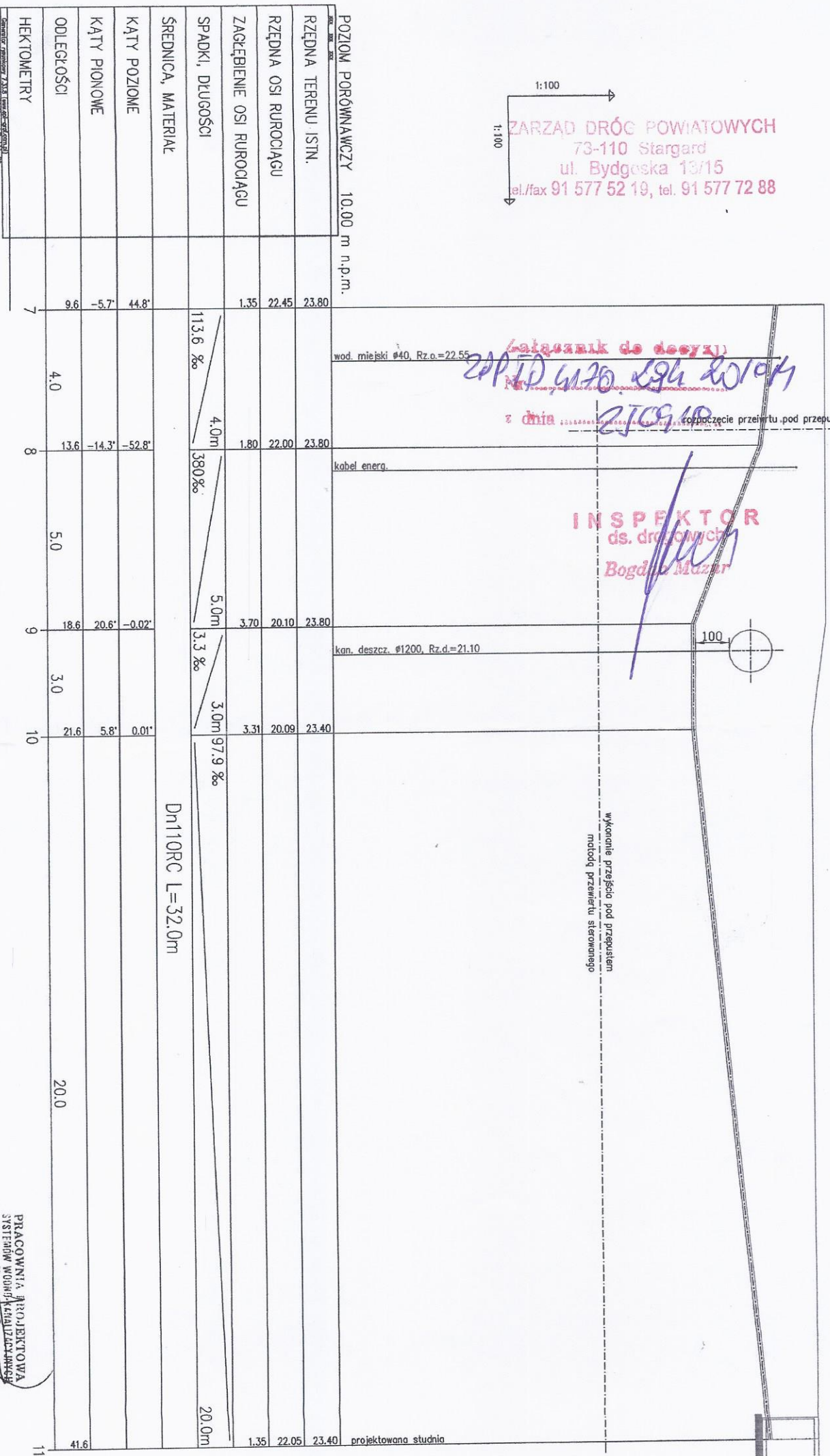
1. Tomasz Gruszecki ul. Stoczniowców 10, 75-256 Koszalin.
2. A/a.

Załączniki:

1. Rysunek numer 1 „Projekt zagospodarowania przewodu tłoczego” - podpisany i opieczętowany.
2. Rys pt. „Profil podłużny przejścia przewodu tłoczego pod przepustem”- podpisany i opieczętowany.



1:100  
 1:100  
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
 73-110 Stargard  
 ul. Bydgoska 13/15  
 tel./fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88



PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA PRZEWODU TŁOCZNEGO PŁY PRZEPUSTEM  
 ul. Sadowa m. Stargard

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 SYSTEMÓW WODOWNYCH I KANALIZACYJNYCH  
 ul. Sadowa 10, 73-110 Stargard  
 tel. 91 577 52 19, fax 91 577 72 88  
 NIP 631-100-021-10, REG. 003800148



Pracownia Projektowa  
Systemów Wodno-Kanalizacyjnych  
dr. inż. Tadeusz Gruszecki  
ul. Stoczniowców 10  
75-256 Koszalin

Wasz znak:  
Nasz znak: TW-50/507/776/19  
3718/2019

data: 29.08.2019  
data: 03.09.2019

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PODŁĄCZENIA  
DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ**

Dla obiektu: Przepompownia P8 wraz z rurociągiem tocznym włączonym do kanalizacji sanitarnej w ul. Sadowej w Stargardzie zlokalizowanych na dz. 11/1 i 44 obręb 17. W odpowiedzi na pismo z dnia 29.08.2019 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie, określa następujące warunki ogólne i techniczne podłączenia, zwane dalej "warunkami".

**1.1. KANALIZACJA SANITARNA**

1.2.1 Ø 200 mm  
ul. Sadowa

materiał: kamionka  
rzędna: T. 23.49 m n.p.m.  
K. 21.46 m n.p.m.

**2. Dodatkowe warunki:**

Należy wykonać projekt zgodnie z umową EZ-ZR-69/01/2019 z uwzględnieniem zastosowania pomp flygt mogących być zastąpionymi przez układ pompowy aktualnie zamontowanych MT 3087 / takie same systemy montażu /.

Warunki dotyczące stosowanych włączów nastudziennych wg załącznika nr 2.

Przed złożeniem projektu na naradę koordynacyjną należy uzgodnić projekt w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji ul. Bogusława IV 15 w Stargardzie.



**3. Warunki dot. projektowania i wykonania sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.**

**3.1. Na podstawie w/w danych, opracować projekt budowlany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U.2015.1422).**

**3.1.1 Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji zgodnie z punktem 2.**

**3.2. W przypadku konieczności prowadzenia przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych przez teren będący własnością osób trzecich, inwestor powinien uzyskać pisemną zgodę właścicieli na budowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.**

**3.3. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd sprzętu specjalistycznego. Studnie usytuowane w pasie drogowym wykonać z kręgów betonowych – beton B45, włązy klasy D400 z wkładką tłumiącą. Studnie rewizyjne usytuowane na posesji wykonać z kręgów betonowych lub tworzywa sztucznego w zależności od warunków lokalnych.**

**3.4. Materiał do budowy sieci i przyłączy:**

- ~~— woda sieć rury PE RC (jednorodne PE/PE) na ciśnienie 1 MPa~~
- ~~— woda przyłącza rury PE 100 na ciśnienie 1 MPa~~
- kanalizacja – rury PCW jednolite klasy S (8kN)

**3.5. Wykonanie sieci i ~~przyłączy wodociągowych~~ i kanalizacyjnych należy przeprowadzać zgodnie z „Wytycznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta Stargardu” stanowiącymi załącznik do niniejszych warunków.**

**3.6. Po trasie przyłączy ~~wodociągowych~~ i kanalizacyjnych nie wolno wykonywać zabudowy stałej uniemożliwiającej dostęp do uzbrojenia. Gdy warunki na to pozwalają należy projektować uzbrojenie w chodniku lub pasie zieleni.**

**3.7. W przypadku włączenia nieruchomości do sieci ogólnospławnej należy stosować zasowy burzowe zabezpieczające przed zalaniem w wyniku nadmiernego przepelnienia kanału.**

**3.8. Nowo wybudowane sieci i ~~przyłącza wodociągowe~~ i kanalizacyjne należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym i przedstawić następujące dokumenty:**

- 1 egzemplarz projektu budowlanego uzgodnionego z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji,
- 1 egzemplarz dokumentacji technicznej powykonawczej,
- niezbędne aprobaty techniczne i atesty na zastosowane materiały

**3.8.1. Odbiór końcowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i przyłączy może nastąpić po zagospodarowaniu terenu w terminie uzgodnionym z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji i przedstawieniu:**

- 1 egzemplarzu aktualnej mapy geodezyjnej, szkice polowe, współrzędne punktów uzbrojenia na nośniku elektronicznym,



~~w przypadku sieci wodociągowych i przyłączy wodociągowych wyniku badania mikrobiologicznego wody z Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej.~~

3.9. Po dokonaniu odbioru użytkownik zobowiązany jest do zawarcia umowy na pobór wody i odbiór ścieków z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie i wystąpić z wnioskiem o zamontowanie wodomierza.

3.10. ~~Włączenia przyłączy wodociągowych do sieci należy dokonać:~~

- ~~— przy  $\varnothing$  podłączenia do 50 mm poprzez nawiertkę typu vonRoll, AVK, HAWLE, VAG.~~
- ~~— powyżej  $\varnothing$  50 mm poprzez zamontowanie trójnika lub uniwersalnej opaski z kołnierzem wraz z zasuwą odcinającą vonRoll, AVK, HAWLE, VAG.~~
- ~~— zasuwy i nawiertki muszą posiadać oryginalne obudowy teleskopowe.~~

3.11 ~~Wodomierz należy zamontować:~~

~~— w szczelnej studziencie wodomierzowej zlokalizowanej na granicy działki w pozycji poziomej na konsoli z zaworem odcinającym GEBO fig 1525 (1500) i zaworem zwrotnym antyskażeniowym GEBO fig 1630 (1602) z możliwością nadzoru.~~

~~— w wydzielonym pomieszczeniu, oświetlonym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamazaniem i zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Pomieszczenie powinno być zlokalizowane w piwnicy, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną zgodnie z normą PN-B-10720.~~

~~Wodomierz w pozycji poziomej na konsoli z zaworem odcinającym GEBO fig 1525 (1500) i zaworem zwrotnym antyskażeniowym GEBO fig 1630 (1602) z możliwością nadzoru. Na całej długości przyłącza należy zastosować rurę osłonową~~

3.12 Warunkiem rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych jest podpisana umowa o przyłączenie.

3.13 Umowa przyłączeniowa stanowi integralną część warunków technicznych.

3.14 Niniejsze warunki ogólne i techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

#### 4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

4.1. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji bilans ścieków, które użytkownik zamierza wprowadzić do kanalizacji miejskiej, a w szczególności ilość ścieków, wskaźniki zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków.

4.2. Na podstawie art. 6 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków /Dz.U. Nr 72 poz. 747 z dn. 07.06.2001r. / po wykonaniu sieci lub przyłączy użytkownik jest zobowiązany do zawarcia umowy z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie. - na odbiór ścieków.

WYSTAWIŁ:

Specjalista ds. sieci  
wodociągowej i kanalizacyjnej

mgr inż. Józef Gajewski

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
mgr inż. Justyna Raźniewska

ZATWIERDZIŁ:

Członek Zarządu-Dyrektor  
Ekonomiczno-Finansowych  
Województwa Staszkiego  
CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Technicznego Eksploatacyjnych  
Bartosz Rudnicki



**Wytyczne wykonania i odbioru  
elementów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych  
na terenie Miasta Stargard stanowiące załącznik do uchwały 106/16 z dnia 31.03.2016**

**I. Wymagania ogólne dla inwestorów i wykonawców planujących i realizujących prace na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych. MPGK Sp. z o. o.**

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową, modernizacją sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wymagane jest:

- pisemne zgłoszenie do ZWiK na co najmniej 2 dni przed planowanym rozpoczęciem robót,
- przedłożenie oryginału uzgodnionego projektu budowlanego lub innego dokumentu obejmującego zakres prac do wykonania, zatwierdzonego przez ZWiK,
- uzgodnienie rozwiązań materiałowych dla wykonywanych prac,
- przedłożenie notarialnej służebności gruntowej na rzecz ZWiK w przypadku budowy sieci lub obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na terenach stanowiących własność osób trzecich.
- przedłożenie pisemnej zgody na włączenie się do sieci nieprzekazanej na rzecz MPGK. Sp. z o.o.

**II. Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia prac montażowych na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych MPGK Sp. z o. o.**

1. Prace montażowe polegające na bezpośrednim włączeniu do czynnych sieci wykonuje ZWiK \*.
2. Prace montażowe przy budowie, modernizacji, remoncie lub renowacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych mogą prowadzić specjalistyczne zakłady posiadające udokumentowane doświadczenie, kwalifikacje i referencje, dysponujące personelem technicznym posiadającym przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie, oraz uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiednim zakresie.
3. Prace wymagające bezpośredniego nadzoru ZWiK:
  - nawadnianie rurociągów,
  - płukanie i dezynfekcje sieci wodociągowych,
  - próby szczelności,
  - inspekcje telewizyjne,
  - rozruchy technologiczne pompowni ścieków i hydroforni.
  - odbiory odwodnień magistral,
  - przeglądy techniczne,
  - przeglądy gwarancyjne.

\* - w uzasadnionych przypadkach ZWiK może zlecać wykonanie włączeń specjalistycznym zakładom posiadającym udokumentowane doświadczenie, kwalifikacje.

**III. Wymagania szczegółowe dotyczące prowadzenia prac montażowych i odbioru robót na sieciach wodociągowych MPGK Sp. z o. o.**

1. W trakcie budowy sieci i przyłączy wodociągowych należy zgłaszać do odbioru na bieżąco wykonanie dna wykopu oraz podsypki.
2. Nowobudowane, modernizowane lub remontowane sieci wodociągowe i przyłącza wodociągowe należy zgłaszać do przeglądów technicznych w stanie odkrytym.
3. Do oznakowania sieci wodociągowej należy stosować taśmę lokalizacyjną niebieską z wkładką metalową łączoną na zaciski.
4. Obudowy zasuw należy zaopatrzyć w komory odwodnieniowe wykonane z rur PVC dn 160 mm o długości min. 0,5 m.
5. W terenach o nawierzchniach nieulepszonych uzbrojenie sieci należy obrukować na podbudowie tłuczniowej (rozbieralnej) w kwadracie min. 0,5 x 0,5 m.
6. Napełnianie wodą nowobudowanej, modernizowanej, remontowanej lub sieci wodociągowej poddanej renowacji do prób ciśnienia, płukania i dezynfekcji może być dokonywane z czynnej sieci wodociągowej, pod bezpośrednim nadzorem ZWiK.
7. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej nowobudowanych odcinków sieci może nastąpić po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania wody, dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego odbioru technicznego.
8. Pobór próbki wody następuje pod bezpośrednim nadzorem ZWiK. Probka musi posiadać plombę ZWiK.
9. Włączenie nowobudowanych odcinków sieci wodociągowej do istniejącej sieci wykonuje wyłącznie ZWiK.
10. U uruchomienie przyłączy dokonuje wyłącznie ZWiK po zawarciu umowy z Klientem.
11. Wyłączenie istniejącej sieci i przyłączy wykonuje wyłącznie ZWiK.
12. Odbiór końcowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami może nastąpić po zagospodarowaniu terenu uzgodnionym i zaakceptowanym przez ZWiK i oznakowaniu armatury wodociągowej stosowanej przez ZWiK – tabliczki z wymiennymi cyframi.

**Wymagane dokumenty do odbioru sieci i przyłączy wodociągowych:**

Odbiór techniczny (na otwartym wykopie)

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Kserokopia decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie.(s)
3. Szkice geodezyjne połowe – 1 kpl.
4. Dokumentacja zdjęciowa w wersji cyfrowej na nośniku elektronicznym (płyta CD, DVD) wszystkich węzłów, włączy, hydrantów, przyłączy, kolizji, przejść w rurach ostonowych z opisem i odnośnikami lokalizacyjnymi do planu sytuacyjnego.(s)
5. Wykaz współrzędnych dotyczących elementów sieci i przyłączy wodociągowych w wersji elektronicznej zapisane w pliku tekstowym.
6. Pozytywny wynik badania wody oryginał potwierdzony przez Akredytowane Laboratorium (w sytuacji podpisania umowy na cele budowy)



7. Protokół próby szczelności sieci wodociągowej wykonanej zgodnie z obowiązującą normą. (s)
8. Lista zgrzewów potwierdzona przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia zgrzewacza. (s)

(s) – dotyczy tylko sieci

Dokumenty dotyczące stosowanych materiałów dostarczone podczas odbioru technicznego – do wglądu:

1. Ocena higieniczna rur wydana przez PZH.
2. Dokumenty atestacyjne dla wyrobu:
  - certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wrób tego wymaga na podstawie odrębnych przepisów),
  - certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną,
  - deklaracja zgodności producenta wyrobu z PN lub aprobatą techniczną dla danej partii wyrobu.

#### Odbiór końcowy

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Protokół z odbioru technicznego.
3. Kopia mapy zasadniczej wraz z pieczętką o wpisie do zasobów PODGiK-1 egz.
4. Pozytywny wynik badania wody oryginał potwierdzony przez Akredytowane Laboratorium (Jeżeli przy odbiorze technicznym nie był przedłożony)

#### IV. Wybrane wymagania szczegółowe dotyczące prac montażowych i odbioru robót na sieciach kanalizacyjnych.

1. W trakcie budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych należy zgłaszać do odbioru na bieżąco wykonanie dna wykopu oraz podsypki.
2. Nowowytbudowane, modernizowane i remontowane sieci kanalizacyjne należy zgłaszać do przeglądów technicznych w stanie odkrytym.
3. Odbiory częściowe sieci kanalizacyjnych należy dokonywać w stanie odkrytym odcinkami od studni do studni.
4. Sieci kanalizacyjne wraz z gotowymi studniami przed odbiorem końcowym należy poddać inspekcji telewizyjnej w stanie zakrytym.  
Przed przystąpieniem do inspekcji TV, sieć kanalizacyjna musi być wyczyszczona hydrodynamicznie. Koszty czyszczenia i inspekcji TV ponosi inwestor lub wykonawca sieci kanalizacyjnej.  
Czynności inspekcyjne należy wykonywać przy udziale przedstawiciela ZWiK.
5. Sprawdzenie regulacji zwieńczeń studni i wpustów w stosunku do nawierzchni jezdni lub rzędnych terenu, kontroli studni i wpustów dokonywane jest po zagospodarowaniu terenu i przedłożeniu dokumentacji powykonawczej.
6. Jeździe, pod którymi usytuowane są sieci kanalizacyjne, nie posiadające nawierzchni docelowej muszą posiadać podbudowę wg projektu budowlanego drogowego, co najmniej w strefie studni kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, o wymiarach 2,0 x 2,0 m. Wykonanie nawierzchni docelowej w późniejszym etapie budowy drogi wymaga uzgodnienia i odbioru technicznego przez ZWiK w zakresie regulacji zwieńczeń studni i wpustów. Koszty ewentualnej naprawy wymiany uzbrojenia kanalizacyjnego ponosi inwestor.

#### Wymagane dokumenty do odbioru sieci i przyłączy kanalizacyjnych:

##### Odbiór techniczny (na otwartym wykopie)

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Kserokopia decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie(s)
3. Szkice geodezyjne polowe – 1 kpl.
4. Wykaz współrzędnych dotyczących elementów sieci w wersji elektronicznej zapisane w pliku tekstowym.
5. Dokumentacja zdjęciowa w wersji cyfrowej na nośniku elektronicznym (płyta CD, DVD) wszystkich włączeń, przyłączy, kolizji, przejść w rurach osłonowych z opisem i odnośnikami lokalizacyjnymi do planu sytuacyjnego.
6. Protokół prób szczelności na eksfiltrację i infiltrację nowowytbudowanych sieci kanalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi normami.(s)
7. Lista zgrzewów potwierdzoną przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia zgrzewacza.
8. Dowód opłaty za odbiór rurociągów, próbę szczelności oraz nadzór nad robotami.

(s) – dotyczy tylko sieci

Dokumenty dotyczące stosowanych materiałów dostarczone podczas odbioru technicznego– do wglądu:

1. Dokumenty atestacyjne dla wyrobu:
  - certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wyrób tego wymaga na podstawie odrębnych przepisów),
  - certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną,
  - deklaracja zgodności producenta wyrobu z PN lub aprobatą techniczną dla danej partii wyrobu.

#### Odbiór końcowy

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Protokół z odbioru technicznego.
3. Kopia mapy zasadniczej wraz z pieczętką o wpisie do zasobów PODGiK-1 egz.
4. Przegląd z inspekcji TV sieci kanalizacji.



## Załącznik

Warunki ogólne dot. stosowania włazów 40T / D400/ w pasie drogowym montowanych na zwieńczeniach studni kanalizacyjnych.

**Zwieńczenie studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 w szczególności zachowując jak poniżej:**

- Materiał - żeliwo szare zwykle płatkowe,
- prześwit korpusu min 600 mm,
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min 50 mm,
- powierzchnia przylgni  $a = \min 35 \text{ mm}$  [  $a = \text{dn pokrywy}/2 - \text{dn wew. obudowy}/2$  ]
- zabezpieczenie pokrywy / gwarantujące jej stabilność / powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową
- w ciągach komunikacyjnych stosować włazy o łącznym ciężarze min 140 kg
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem,
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca / amortyzująca / wpuszczana na „jaskółczy ogon” o przekroju poprzecznym trapezowym- nie dopuszcza się wykonanie wkładki wykonanej z materiału posiadającego wiązania polimeryczne,
- powierzchnie przylegania – obrabiane mechanicznie,
- całkowita wysokość korpusu min 140 mm .

nr 804086

Specjalista ds. sieci  
wodociągowej i kanalizacyjnej  
*mgr inż. Józef Gajewski*



## UMOWA nr D/II/34/3A/12/000626/0

## o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej

zawarta w Stargardzie Szczecińskim w dniu 2012-04-01 roku, zwana dalej „Umową” pomiędzy:

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.**

**STARGARD SZCZECIŃSKI ul. OKRZEI 6**

**73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI**

**NIP: 8540011520,**

zwany dalej „Odbiorcą”, który przy zawarciu Umowy działa osobiście./jest reprezentowany przez:

*Mgr... Zakładowy... Zarząd... Kierca... Funkcja... Dyrektor... Budelny*

a  
**ENEA Operator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Poznaniu (dane wynikające z treści art. 206 § 1 kodeksu spółek handlowych – w stopce), zwaną dalej „OSD”, reprezentowaną przez:  
1. **Paweł Chojenka** – pełnomocnika **OSD**.

Każda ze stron Umowy może być nazywana zamiennie „Stroną”, a razem „Stronami”.

## § 1

## Przedmiot Umowy

1. Przedmiotem Umowy jest określenie praw i obowiązków **Stron** oraz warunków świadczenia przez **OSD**, jako przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się dystrybucją energii elektrycznej, usług dystrybucji energii elektrycznej, zwanych dalej „usługami dystrybucji”, na rzecz **Odbiorcy**, w związku z zawartą przez **Odbiorcę** umową sprzedaży energii elektrycznej.
2. **OSD** zobowiązuje się w okresie obowiązywania Umowy świadczyć usługi dystrybucji do: **STARGARD SZCZECIŃSKI, ul. SADOWA, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI**, zwanego dalej „obiektem”, stanowiący obiekt niemieszkalny **LOKAL NIEMIESZKALNY PRZEPOMPOWNIA**.  
Miejsce dostarczania energii elektrycznej, zwanej dalej „energiją”, jest określone w § 3 ust. 3 Umowy.
3. **Odbiorca** oświadcza, że dysponuje tytułem prawnym do korzystania z obiektu.
4. **Odbiorca** oświadcza, że Umowa jest zawierana w związku z prowadzeniem przez **Odbiorcę** działalności gospodarczej.

## § 2

## Postanowienia wstępne

1. Przy realizacji Umowy zastosowanie mają powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w tym ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne wraz z aktami wykonawczymi oraz obowiązujące w czasie realizacji Umowy: Taryfa dla usług dystrybucji energii elektrycznej **OSD**, zwana dalej „Taryfą” oraz Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, zwana dalej „IRiESD”.
2. Warunkiem koniecznym obowiązywania Umowy jest jednoczesne obowiązywanie umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy **OSD** a przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się obrotem energią lub jej wytwarzaniem, zwanym dalej „Sprzedawcą” lub „Sprzedawcą rezerwowym”, oraz umowy sprzedaży energii zawartej pomiędzy **Odbiorcą** a Sprzedawcą lub Sprzedawcą rezerwowym.
3. **Odbiorca** oświadcza, że zawarł umowę sprzedaży energii ze Sprzedawcą. Oznaczenie Sprzedawcy i dane umowy sprzedaży energii w zakresie niezbędnym do realizacji Umowy zostały określone § 7 Umowy.
4. **Strony** ustalają, że w przypadku zaprzestania, niezależnie od przyczyny, sprzedaży energii przez Sprzedawcę, sprzedaż energii prowadzić będzie podmiot pełniący dla **Odbiorcy** funkcję Sprzedawcy rezerwowego, który został oznaczony w § 7 Umowy. Rozpoczęcie sprzedaży energii przez Sprzedawcę rezerwowego nie wymaga zmiany Umowy.
5. Od dnia zaprzestania sprzedaży energii przez Sprzedawcę, **OSD** będzie świadczył usługi dystrybucji wyłącznie w celu realizacji umowy sprzedaży energii zawartą ze Sprzedawcą rezerwowym. Ponowne rozpoczęcie sprzedaży energii przez Sprzedawcę wymaga realizacji procedur określonych w Umowie i IRiESD.



6. Odbiorca wyraża zgodę na zawarcie przez OSD, w imieniu i na rzecz Odbiorcy, umowy sprzedaży energii ze Sprzedawcą rezerwowym wskazanym w § 7 Umowy, na warunkach i zasadach określonych przez tego Sprzedawcę rezerwowego.
7. Podmiotem odpowiedzialnym za bilansowanie handlowe z tytułu niezbilansowania dostaw energii do Odbiorcy jest podmiot, zwany dalej „POB”, wskazany – z upoważnienia Odbiorcy – przez Sprzedawcę albo Sprzedawcę rezerwowego – gdy zawarta przez Sprzedawcę rezerwowego umowa sprzedaży energii jest realizowana przez OSD na podstawie postanowień Umowy.

### § 3

#### Warunki techniczne realizacji Umowy

1. Odbiorca zamawia usługę dystrybucji a OSD świadczy usługę dystrybucji do miejsca dostarczania i odbioru energii w układzie 3 fazowym z mocą umowną 11.00 kW, przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 25 A poprzez przyłącze zrealizowane w oparciu o warunki przyłączenia.
2. Odbiorca dokonał wyboru grupy taryfowej C11.
3. Strony ustalają, że:
  - 1) miejscem dostarczania i odbioru energii, stanowiącym jednocześnie granice własności urządzeń OSD jest:  
**zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorców.**
  - 2) miejscem zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego jest: **SZAFKA LICZNIKA;**
  - 3) układ pomiarowo-rozliczeniowy składa się z licznika rozliczeniowego o nr fabr.: 88977287 oraz innych elementów: .
4. OSD zobowiązuje się do dostarczania energii zgodnie z parametrami jakościowymi energii określonymi w przypadku sieci funkcjonującej bez zakłóceń w przepisach powszechnie obowiązujących.
5. Parametry jakościowe energii w przypadku sieci funkcjonującej bez zakłóceń obowiązujące w dniu zawierania Umowy określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie *szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego* (Dz.U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.), wydane na podstawie art. 9 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne*.
6. Zmiana wyżej wymienionych przepisów powszechnie obowiązujących określających parametry jakościowe energii w przypadku sieci funkcjonującej bez zakłóceń spowoduje zmiany parametrów energii dostarczanej Odbiorcy i nie wymaga zmiany Umowy.
7. Odbiorca zobowiązuje się pobierać energię przy wykorzystaniu mocy nie większej niż określona w ust. 1, zgodnie z charakterem obiektu określonym w § 1 ust. 2 Umowy.
8. W przypadku użytkowania przez Odbiorcę odborników o charakterze indukcyjnym, OSD ma prawo do kontroli poboru energii biernej oraz do rozliczeń za tę energię, o ile układy pomiarowo-rozliczeniowe pozwalają na rejestrację energii biernej.
9. Odbiorca ma prawo do zmiany grupy taryfowej raz na 12 miesięcy lub w przypadku zmiany stawek – w okresie 60 dni od dnia wejścia w życie nowej Taryfy, po spełnieniu warunków wymaganych dla zakwalifikowania do innej grupy taryfowej, określonych w aktualnie obowiązującej Taryfie. Zmiana grupy taryfowej wymaga zmiany Umowy.
10. Zmiany mocy umownej, w zakresie nie przekraczającym mocy przyłączeniowej,<sup>2</sup> dokonuje się na pisemny wniosek Odbiorcy nie później niż po upływie dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku do OSD.
11. Zwiększenie mocy umownej, powyżej wartości mocy przyłączeniowej określonej zgodnie z umową o przyłączenie,<sup>3</sup> wymaga złożenia przez Odbiorcę wniosku o określenie warunków przyłączenia.
12. Zmiana mocy umownej może być związana z koniecznością dostosowania na koszt Odbiorcy, na warunkach określonych przez OSD, urządzeń elektroenergetycznych.
13. W przypadku zmniejszenia, za zgodą OSD, mocy umownej w trakcie obowiązywania Taryfy, Odbiorca ponosi opłaty za zmniejszoną moc na zasadach określonych w Taryfie.

### § 4

#### Obowiązki OSD

OSD zobowiązuje się do zachowania standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w przepisach powszechnie obowiązujących, a w szczególności do:

1. niezwłocznego przystępowania do likwidacji awarii i usuwania zakłóceń w dostarczaniu energii spowodowanych nieprawidłową pracą sieci OSD;
2. nieodpłatnego udzielania informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz o aktualnej Taryfie;
3. umożliwienia Odbiorcy wglądu do wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz dokumentów stanowiących podstawę do rozliczeń za dostarczoną energię, także do wyników kontroli prawidłowości wskazań tych układów.



4. przyjmowania przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji dotyczących dostarczania energii z sieci **OSD**;
5. udzielania, na żądanie **Odbiorcy**, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii przerwanej z powodu awarii w sieci **OSD**;
6. powiadamiania, z co najmniej pięciodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie;
7. pisemnego informowania z rocznym wyprzedzeniem o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub zmiany innych warunków funkcjonowania sieci **OSD**;
8. podejmowania odpłatnych czynności w sieci **OSD** mających na celu umożliwienie bezpiecznego wykonywania, przez **Odbiorcę** lub inny podmiot, prac w obszarze oddziaływania tej sieci;
9. rozpatrywania wniosków lub reklamacji **Odbiorcy** w sprawie rozliczeń i udzielenia odpowiedzi, nie później niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji;
10. przeprowadzenia na pisemny wniosek **Odbiorcy**, w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych, sprawdzenia dotrzymania parametrów jakościowych energii dostarczanej z sieci **OSD**, o których mowa w przepisach wymienionych w § 2 Umowy, poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów; w przypadku zgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w § 3 Umowy, koszty sprawdzenia i pomiarów ponosi **Odbiorca**; na zasadach określonych w Taryfie. W przypadku, gdy urządzenie kontrolno-pomiarowe zostanie zainstalowane na terenie lub w obiekcie **Odbiorcy**, **Odbiorca** zobowiązuje się do jego zabezpieczenia przed utratą lub uszkodzeniem;
11. udzielania na pisemny wniosek **Odbiorcy**, po rozpatrzeniu i uznaniu jego zasadności bonifikat w wysokości określonej w Taryfie za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców;
12. przyjmowania od **Odbiorcy** powiadomień o zawartych umowach sprzedaży energii i ich weryfikacji, w formie i trybie określonym w Umowie i IRiESD;
13. udostępniania danych pomiarowych POB oraz Sprzedawcy lub Sprzedawcy rezerwowemu, z którym **Odbiorca** posiada zawartą umowę sprzedaży energii;
14. stosowania obowiązującej IRiESD.

#### § 5 Obowiązki Odbiorcy

1. **Odbiorca** zobowiązuje się do:
  - 1) pobierania energii, w ramach zamówionej mocy umownej, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz na warunkach określonych w Umowie;
  - 2) zabezpieczenia przed uszkodzeniem lub zniszczeniem układu pomiarowo-rozliczeniowego, zabezpieczeń głównych oraz plomb założonych przez **OSD** i plomb legalizacyjnych, a w szczególności plomb na elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz na zabezpieczeniu przedlicznikowym, w sposób trwale i skutecznie uniemożliwiający dostęp osób trzecich do układu pomiarowo-rozliczeniowego, w przypadku gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy znajduje się na terenie lub w obiekcie **Odbiorcy**;
  - 3) dostosowania swoich urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci **OSD**, o których **Odbiorca** został uprzednio powiadomiony;
  - 4) umożliwienia przedstawicielom **OSD** dokonania odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego;
  - 5) umożliwienia przedstawicielom **OSD** dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do wszystkich elementów sieci i urządzeń należących do **OSD** oraz elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego znajdujących się na terenie lub w obiekcie **Odbiorcy**, w celu przeprowadzenia kontroli, prac eksploatacyjnych lub usunięcia awarii w sieci **OSD**;
  - 6) niezwłocznego informowania **OSD** o zauważonych wadach lub usterkach w pracy sieci **OSD** i w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, i o innych okolicznościach mających wpływ na możliwość prawidłowego rozliczenia za usługi dystrybucji lub prawidłowość danych pomiarowych oraz o powstałych przerwach lub zakłóceniach w dostarczaniu energii lub niewłaściwych jej parametrach;
  - 7) terminowego regulowania należności za świadczone usługi dystrybucji oraz innych należności związanych z realizacją Umowy;
  - 8) nie wprowadzania do sieci **OSD** zakłóceń powodujących pogorszenie standardów jakościowych energii;
  - 9) użytkowania obiektu w sposób niepowodujący utrudnień w prawidłowym funkcjonowaniu sieci **OSD**;
  - 10) powiadamiania **OSD** o zawartych umowach sprzedaży energii z wybranym Sprzedawcą, zgodnie z Umową;



- 11) niezwłocznego informowania **OSD**, przy zachowaniu formy pisemnej, o wypowiedzeniu, rozwiązaniu, wygaśnięciu lub zmianie warunków umów sprzedaży energii zawartych ze Sprzedawcą wskazanym w § 7 Umowy, w części mającej wpływ na świadczenie usług dystrybucji objętych Umową.
2. **Odbiorca** może zdjąć plombę bez zgody **OSD** jedynie w przypadku zaistnienia uzasadnionego zagrożenia dla życia, zdrowia lub mienia. W każdym przypadku **Odbiorca** ma obowiązek niezwłocznie powiadomić **OSD** o fakcie i przyczynach zdjęcia plomby. **Odbiorca** jest zobowiązany do zabezpieczenia i przekazania plomb numerowanych założonych przez **OSD** w przypadku uzasadnionej konieczności ich zdjęcia.

## § 6

### Obowiązki Stron związane z układem pomiarowo-rozliczeniowym

1. **OSD** odpowiada za stan techniczny, poprawną eksploatację, naprawę, konserwację, kontrolę i legalizację elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz jego dokumentację techniczno-eksploatacyjną; ponowne zalegalizowanie elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego podlegającego legalizacji powinno się odbyć przed upływem okresu ważności cech legalizacyjnych.
2. Na żądanie **Odbiorcy**, **OSD** dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego, nie później niż w ciągu 14 dni od dnia zgłoszenia żądania.
3. **Odbiorca** ma prawo żądać laboratoryjnego sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego. Badanie laboratoryjne przeprowadza się w ciągu 14 dni od dnia zgłoszenia żądania.
4. **Odbiorca** pokrywa koszty sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz badania laboratoryjnego tylko w przypadku, gdy nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego.
5. W ciągu 30 dni od dnia otrzymania wyniku badania laboratoryjnego, o którym mowa wyżej, **Odbiorca** może zlecić wykonanie dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowo-rozliczeniowego; **OSD** umożliwia przeprowadzenie takiej ekspertyzy, a koszty ekspertyzy pokrywa **Odbiorca**.
6. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii, **OSD** zwraca koszty, o których mowa w ust. 4 i 5, a także dokonuje korekty należności wynikających z realizacji Umowy.
7. Wymiana układu pomiarowo-rozliczeniowego jest dokonywana przez **OSD** i nie wymaga zmiany Umowy.

## § 7

### Umowa sprzedaży energii

1. **OSD** nadaje **Odbiorcy** dla punktu poboru energii („PPE”) kod: **PLENED0000059000000010169649371**;
2. **Odbiorca** oświadcza, że:
  - 1) jego Sprzedawcą jest **ENEA S.A.** z siedzibą w **POZNAŃ**, ul. **GÓRECKA 1 1**, kod pocztowy: **60-201 POZNAŃ** – Sprzedawca podstawowy;
  - 2) posiada zawartą umowę sprzedaży SK-4/KK-4/TM/MPGK/2012 z dnia 24.02.2012 ze Sprzedawcą wskazanym w pkt. 1) powyżej, która została zawarta na okres od dnia 1.04.2012 r. na czas określony/do dnia 31.12.2013 r.<sup>2</sup> i którą **OSD** realizuje od dnia wejścia w życie Umowy;
  - 3) średnioroczna ilość energii objęta umową sprzedaży energii wynosi kWh;
  - 4) średnioroczna ilość energii pobranej przez **Odbiorcę** wynosi kWh.
3. **Odbiorca** zobowiązuje się do informowania **OSD** o wszelkich zmianach dokonywanych w zawartej przez siebie umowie sprzedaży energii, w tym w szczególności o:
  - 1) zawarciu nowej i wprowadzenia zmian w dotychczasowej umowie sprzedaży energii;
  - 2) rozwiązaniu lub wygaśnięciu umowy sprzedaży energii;
  - 3) zmianie okresu obowiązywania umowy sprzedaży energii;
  - 4) zmianie ilości energii objętej umową sprzedaży energii.
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3, nie wymagają zmiany Umowy. **Odbiorca** obowiązany jest do poinformowania **OSD** o zmianach w formie pisemnej, na co najmniej 10 dni roboczych przed datą wejścia w życie tych zmian.
5. Sprzedawcą rezerwowym **Odbiorcy** jest **ENEA S.A.** z siedzibą w **Poznaniu**, ul. **Górecka 1**, kod pocztowy: **60-201 Poznań**.
6. Rozpoczęcie sprzedaży energii przez Sprzedawcę rezerwowego nie wymaga zmiany Umowy.
7. Zmiana Sprzedawcy rezerwowego wymaga zmiany Umowy.



## § 8

### Zasady zmiany Sprzedawcy

1. **Odbiorca** ma prawo do zmiany Sprzedawcy podstawowego, wskazanego w § 7 Umowy.
2. Warunkiem koniecznym umożliwiającym zmianę Sprzedawcy przez **Odbiorcę** jest jednoczesne obowiązywanie:
  - 1) umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy **OSD** a nowym Sprzedawcą;
  - 2) umowy sprzedaży energii pomiędzy **Odbiorcą** a nowym Sprzedawcą.
3. **Odbiorca** dokonując zmiany Sprzedawcy zawiera umowę sprzedaży energii z nowym Sprzedawcą i wypowiada umowę sprzedaży energii zawartą z dotychczasowym Sprzedawcą lub udziela upoważnienia nowemu Sprzedawcy do dokonania jej wypowiedzenia.
4. Nowy Sprzedawca informuje dotychczasowego Sprzedawcę o fakcie zawarcia umowy sprzedaży energii niezwłocznie po jej zawarciu oraz w przypadku udzielonego upoważnienia do złożenia wypowiedzenia, składa w imieniu **Odbiorcy** oświadczenie o wypowiedzeniu umowy sprzedaży energii.
5. Dotychczasowy Sprzedawca może zgłosić do **OSD** zastrzeżenia dotyczące terminu rozwiązania umowy sprzedaży energii zawartej z **Odbiorcą**.
6. Po zawarciu umowy sprzedaży energii z nowym Sprzedawcą, **Odbiorca** oraz nowy Sprzedawca powiadamiają **OSD** o zawarciu umowy sprzedaży energii. **Odbiorca** może udzielić Sprzedawcy upoważnienia do dokonania w jego imieniu powiadomienia **OSD**.
7. W związku z powiadomieniem, o którym mowa w ust. 6, **OSD** dokonuje weryfikacji powiadomień zgodnie z IRIESD. W przypadku negatywnego wyniku weryfikacji lub w przypadku otrzymania zastrzeżeń, o których mowa w ust. 5, **OSD** informuje Sprzedawcę i **Odbiorcę** o przerwaniu procesu zmiany Sprzedawcy wraz z podaniem przyczyny.
8. Umowa sprzedaży energii z nowym Sprzedawcą powinna wejść w życie z dniem skutecznego rozwiązania umowy sprzedaży energii zawartej pomiędzy **Odbiorcą** i jego dotychczasowym Sprzedawcą, pod warunkiem zgłoszenia umowy sprzedaży energii z nowym Sprzedawcą do **OSD** oraz pod warunkiem jej pozytywnego zweryfikowania.
9. Szczegółowe zasady zmiany Sprzedawcy określa IRIESD.
10. Zmiana Sprzedawcy nie wymaga zmiany Umowy. Przekazane do **OSD** powiadomienia o zawartej przez **Odbiorcę** umowie sprzedaży energii z nowym Sprzedawcą, które zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do realizacji przez **OSD**, są dołączane do Umowy bez konieczności zmiany Umowy i stanowią integralną część Umowy.
11. Postanowienia niniejszego paragrafu nie dotyczą zmiany Sprzedawcy podstawowego na Sprzedawcę rezerwowego.

## § 9

### Rozliczenia i warunki płatności

1. Rozliczenia między **Stronami** odbywać się będą na podstawie Taryfy oraz odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego dokonywanych bezpośrednio przez upoważnionych przedstawicieli **OSD** lub dokonywanych przez **OSD** zdalnie. W przypadku braku dostępu do wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego należności wynikające z Umowy mogą być obliczane przez **OSD** szacunkowo na podstawie średniego, dobowego zużycia z poprzedniego okresu rozliczeniowego.
2. **Strony** zgodnie ustalają, że rozliczenia wynikające z Umowy odbywają się w **dwumiesięcznych** okresach rozliczeniowych, wynikających z Taryfy dla wybranej przez **Odbiorcę** grupy taryfowej i będą prowadzone w oparciu o stawki opłat określone dla grupy taryfowej wskazanej w § 3 ust. 2 Umowy.
3. W przypadku zmiany stawek opłat od dnia innego niż pierwszy dzień kolejnego okresu rozliczeniowego, **OSD** przyjmie jako podstawę do rozliczenia szacunkowe wskazania układu pomiarowo-rozliczeniowego, określone na podstawie średniodobowego zużycia z okresu rozliczeniowego, chyba że **Odbiorca** w terminie 5 dni od wprowadzenia zmiany cen i stawek poda **OSD** stan rzeczywisty.
4. W przypadku utraty, zniszczenia lub wadliwego działania układu pomiarowo-rozliczeniowego rozliczenie usług dystrybucji następuje na zasadach określonych w przepisach prawa, a w szczególności w przepisach i dokumentach wymienionych w § 2 ust. 1 Umowy.
5. **OSD** ma prawo do korygowania rozliczeń i wystawionych faktur w szczególności w przypadku:
  - 1) stwierdzenia nieprawidłowości w zainstalowaniu lub działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego;
  - 2) przyjęcia do rozliczeń błędnych odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego;
  - 3) przyjęcia do rozliczeń stawek opłat innych niż określone dla grupy taryfowej, w której powinien być rozliczany **Odbiorca**.
6. **Odbiorca** zobowiązuje się do zapłaty należności za świadczone usługi dystrybucji i innych należności wynikających z Umowy, na podstawie otrzymywanych faktur VAT, w terminach w nich określonych. Termin zapłaty określony w fakturze nie będzie krótszy niż 7 dni i nie dłuższy niż 21 dni od daty jej wystawienia.



7. **Odbiorca** oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług, zarejestrowanym pod numerem identyfikacyjnym **8540011520**
8. **OSD** oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług, zarejestrowanym pod numerem identyfikacyjnym **782-23-77-160**.
9. **OSD** nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne skutki błędnie opisanych dowodów wpłat należności w przypadku, gdy wpłaty dokonane będą przez **Odbiorcę** na innych blankietach niż wystawione przez **OSD**.
10. Jeżeli w wyniku wzajemnych rozliczeń powstanie nadpłata, zostanie ona zaksięgowana na poczet przyszłych należności, o ile **Odbiorca** nie zażąda jej zwrotu w formie pisemnej.
11. Za dzień zapłaty uznaje się datę wpływu środków na rachunek **OSD** lub datę otrzymania przez **OSD** zapłaty w razie jej dokonania w inny sposób niż przelewem.
12. W przypadku przekroczenia terminów płatności, **OSD** będą przysługiwać odsetki ustawowe.

## § 10

### Odpowiedzialność OSD

1. **OSD** ponosi odpowiedzialność za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii, o których mowa w § 3 Umowy oraz standardów obsługi odbiorców, o których mowa w § 4 Umowy.
2. Z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych energii oraz niedotrzymania standardów obsługi odbiorców, z zastrzeżeniem postanowień poniżej, **OSD** ponosi odpowiedzialność odszkodowawczą, to znaczy udziela **Odbiorcy** bonifikaty w wysokości określonej w Taryfie.
3. Ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii:
  - 1) planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii;
  - 2) nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez **OSD** informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii.
4. Przerwy w dostarczaniu energii w zależności od czasu ich trwania dzieli się na przerwy:
  - 1) przemijające (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę;
  - 2) krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
  - 3) długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
  - 4) bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
  - 5) katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.
5. Parametry jakościowe energii uważa się za dotrzymane, jeżeli:
  - 1) czas trwania jednorazowej przerwy planowej i nieplanowej w dostarczaniu energii nie przekracza, w przypadku:
    - a) przerwy planowanej – 16 godzin,
    - b) przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
  - 2) łączny czas trwania przerw planowych i nieplanowych w ciągu roku kalendarzowego, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie przekroczy w przypadku:
    - a) przerw planowanych – 35 godzin,
    - b) przerw nieplanowanych – 48 godzin.
6. O terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii **OSD** powiadamia **Odbiorcę** zgodnie z obowiązującymi standardami obsługi odbiorców.
7. **OSD** nie ponosi odpowiedzialności za szkody **Odbiorcy** związane z wykonywaniem Umowy powstałe wskutek siły wyższej albo wyłącznie z winy **Odbiorcy** lub osoby trzeciej, za którą **OSD** nie ponosi odpowiedzialności.

## § 11

### Czas obowiązywania Umowy i warunki jej rozwiązania

1. Umowa wchodzi w życie w dniu 1.04.2012 r. i zostaje zawarta na czas **nieokreślony**
2. W dniu wejścia w życie Umowy następuje rozpoczęcie świadczenia usług dystrybucji/świadczenie usług dystrybucji jest kontynuowane, a postanowienia Umowy zastępują postanowienia dotychczasowej Umowy nr 04B101157671 z dnia 1.07.2003 r.<sup>2</sup> Jednocześnie Odbiorca oświadcza, że z dniem wejścia w życie Umowy nastąpiło zakończenie obowiązywania umowy kompleksowej z dotychczasowym Sprzedawcą – ENEA S.A.<sup>4</sup>
3. **Odbiorcy** przysługuje prawo wypowiedzenia Umowy, z zachowaniem co najmniej 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego. Wypowiedzenie wymaga dla swej skuteczności zachowania formy pisemnej. **Strony** dopuszczają możliwość rozwiązania Umowy w innym, wzajemnie uzgodnionym terminie.



4. Warunkiem skuteczności wypowiedzenia przez **Odbiorcę** Umowy jest zapewnienie **OSD** możliwości dokonania końcowego odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego. W przypadku zaprzestania korzystania z usług dystrybucji **Odbiorca** jest zobowiązany umożliwić **OSD** demontaż elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego, będących własnością **OSD**.
5. **Odbiorca** zobowiązany jest pisemnie powiadomić **OSD** o zamiarze opuszczenia obiektu, jeśli zamiar ten wiąże się z zaprzestaniem korzystania z usług dystrybucji. Oświadczenie takie traktowane będzie jako oświadczenie o wypowiedzeniu Umowy. Postanowienia ust. 3 i 4 stosuje się odpowiednio. W przypadku braku powiadomienia, o którym mowa powyżej, protokół zdawczo-odbiorczy spisany przez **Odbiorcę** z nowym użytkownikiem obiektu będzie traktowany jako oświadczenie, o którym mowa w zdaniu drugim powyżej. Do protokołu zdawczo-odbiorczego stosuje się odpowiednio postanowienia ust. 3 i 4. Brak powiadomienia w trybie określonym w niniejszym ustępie będzie skutkować dalszą realizacją Umowy i naliczaniem opłat wynikających z Umowy.
6. **OSD** może wypowiedzieć Umowę, z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia, w przypadku:
  - 1) gdy urządzenia **Odbiorcy** powodują zakłócenia w pracy sieci **OSD** lub urządzeń i instalacji innych odbiorców;
  - 2) samowolnego wprowadzania przez **Odbiorcę** zmian w części instalacji **Odbiorcy** oplombowanej przez **OSD**;
  - 3) nie realizowania obowiązku określonego w § 5 ust. 1 pkt. 4) lub 5) Umowy.
7. **OSD** może wstrzymać dostarczanie energii w przypadku:
  - 1) gdy w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u **Odbiorcy** stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska;
  - 2) gdy w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że nastąpił nielegalny pobór energii;
  - 3) gdy **Odbiorca** zwleka z zapłatą należności – z zastosowaniem trybu, o którym mowa w ust. 8 lub ust. 9.
8. W przypadku, gdy **Odbiorca** zwleka z zapłatą za świadczone usługi dystrybucji co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego, dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i bieżących należności, **OSD** ma prawo do wstrzymania dostarczania energii.
9. **OSD** ma prawo do wstrzymania dostarczania energii, bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności z tego tytułu, jeżeli **Odbiorca** zwleka z zapłatą za pobraną energię, a Sprzedawca albo Sprzedawca rezerwowy złożył wniosek o wstrzymanie dostarczania energii z przyczyn określonych przepisami prawa. W takim przypadku wstrzymanie przez **OSD** dostarczania energii **Odbiorcy** może nastąpić wyłącznie na pisemny wniosek Sprzedawcy albo Sprzedawcy rezerwowego.
10. **OSD** bezzwłocznie wznowi dostarczanie energii, jeżeli ustaną przyczyny uzasadniające jej wstrzymanie.

## § 12

### Ochrona informacji oraz sposób ich przekazywania

1. **Strony** zobowiązują się do zachowania formy pisemnej przekazywanych informacji, o ile Umowa nie stanowi inaczej, z uwzględnieniem danych adresowych **Stron** określonych w Umowie.
2. **OSD** zobowiązuje się do ochrony danych osobowych **Odbiorcy** oraz informacji handlowych i technicznych związanych z realizacją Umowy zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych oraz ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i ustawy o przeciwdziałaniu nieuczciwym praktykom rynkowym. **Odbiorca** zobowiązuje się do nie ujawniania osobom trzecim informacji handlowych i technicznych związanych z realizacją Umowy, zgodnie z przepisami ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
3. Postanowienia zawarte w ust. 2 nie będą stanowiły przeszkody dla którejkolwiek ze **Stron** w ujawnianiu informacji, jeżeli druga **Strona** wyrazi na to na piśmie zgodę lub informacja ta należy do informacji powszechnie znanych lub informacji, których ujawnienie jest wymagane na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
4. **OSD** może przekazywać osobom trzecim dokumenty dotyczące wiarytelności przysługujących mu wobec **Odbiorcy**, w przypadku zbycia tych wiarytelności w drodze umowy przelewu.

## § 13

### Postanowienia końcowe

1. Taryfa publikowana jest w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki i udostępniana przez **OSD** do publicznego wglądu w punktach obsługi klienta **OSD** oraz na stronie internetowej **OSD**.
2. IRiESD udostępniana jest przez **OSD** do publicznego wglądu w punktach obsługi klienta **OSD** oraz na stronie internetowej **OSD**.



3. Informacje o aktualnej wysokości stawek i opłat za świadczenie usług dystrybucji uzyskać można pod numerem telefonu **61 / 850 40 00**.
4. Zmiana Taryfy, a także zmiana IRiESD, siedziby i adresu do korespondencji, numeru rachunku bankowego, numeru NIP, oraz miejsca dostarczania faktur oraz inne dane, o ile **Strony** tak postanowiły w Umowie, nie wymagają zmiany Umowy.
5. O zmianach numerów rachunków bankowych, numeru NIP, siedziby i adresu do korespondencji oraz miejsca dostarczania faktur **Strony** powinny wzajemnie się powiadamiać na piśmie, pod rygorem poniesienia kosztów związanych z mylnymi operacjami.
6. W przypadku wejścia w życie zmian IRiESD, jeśli **Odbiorca** nie zgadza się z ze zmianami wprowadzonymi do IRiESD, wówczas ma prawo wypowiedzenia Umowy w terminie 5 dni od daty wejścia w życie zmian z zachowaniem 10-dniowego okresu wypowiedzenia lub w innym, wzajemnie uzgodnionym przez **Strony** terminie. W przypadku wypowiedzenia Umowy, przez okres wypowiedzenia do Umowy mają zastosowanie dotychczasowe postanowienia IRiESD. Zmiana postanowień Taryfy w trakcie obowiązywania Umowy nie powoduje konieczności zmiany Umowy, a nowe postanowienia Taryfy obowiązują od daty ich wejścia w życie.
7. Zmiana warunków Umowy w zakresie nie określonym w ust. 4 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
8. Korespondencję związaną z realizacją Umowy należy dostarczać osobiście lub przesłać na adres:
  - 1) **Odbiorcy: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. UL. OKRZEI 6, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI;**
  - 2) **OSD: ENEA Operator Sp. z o.o. Ul. Wyszyńskiego 24, 73-110 Stargard Szczeciński**
9. Spory powstające przy wykonywaniu Umowy rozstrzygane będą przez sąd rzeczowo i miejscowo właściwy.
10. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz inne odpowiednie przepisy powszechnie obowiązujące.
11. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze **Stron**.
12. Integralną częścią Umowy są:
  - 1) Załącznik nr 1 – Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego Odbiorcy lub wpis do ewidencji działalności gospodarczej.

ODBIORCA

OSD

8 1 1 1 5 7 5 8  
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
73-110 Stargard Szczeciński, ul. Okrzei 6  
tel. 91-577 21 28 fax 91-577 21 28  
e-mail: biuro@mogk.stargard.pl

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody<sup>2</sup> na otrzymywanie od **OSD** informacji handlowych w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2002 r. Nr 144, poz. 1204 z późn. zm.).

ODBIORCA

<sup>1</sup> Wypełnić zgodnie ze stanem faktycznym: „działa osobiście” – dotyczy tylko Odbiorcy samodzielnie podpisującego Umowę, „jest reprezentowany przez” – dotyczy Odbiorcy jeżeli Umowa jest podpisywana przez upoważnionego pełnomocnika, np. sprzedawcę.

<sup>2</sup> Niepotrzebne skreślić

<sup>3</sup> Nie dotyczy lokali w budynkach wielolokalowych.

<sup>4</sup> Dotyczy tylko przypadku pierwszej zmiany sprzedawcy.



Stargard, dnia 13.11.2019r.

NG.III.6630.453.2019.WG

## Protokół NR 453/2019

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się dnia 13.11.2019r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : **Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie działek nr 44 ( ul. Sadowa ) oraz na terenie działki nr 11/1 w obrębie 17 miasta Stargardu.**

1. Wnioskodawca : Pracownia Projektowa Systemów  
Wodno-Kanalizacyjnych  
Tadeusz Gruszecki  
ul. Stoczniowców 10  
75-256 Koszalin

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Elżbieta Wegner – starszy geodeta

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard

13.11.2019  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Stargard  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Starszy Specjalista ds. Rozwoju  
Marek Raczka

3) Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie - w zakresie sieci miejscowej

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019



4) Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie - w zakresie sieci dalekosiężnej

5) Urząd Miejski w Stargardzie

6) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie

13.11.2019  
MISTRZ  
sieci kanalizacyjnej  
mgr inż. Radosław Kalisz

7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie

8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin

9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie

10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie

Starszy Specjalista ds. Technicznych  
13.11.2019  
Krzysztof Sekowski

11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie

Za zgodność z oryginałem

12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowska 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty  
Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019



13) Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Szczecin

Uzgodniono bez uwag

REKTO  
Enea Oświetlenie sp. z o.o.  
Rejonu Oświetleniowego Oddział Szczecin  
Szczecin, ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin  
tel. 91-813-50-00, fax 91 813 50 49  
NIP 852-19-62-912, REGON 811084325  
Grzegorz Stabik (2)

14) „Multimedia Polska” S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim

15) „Vectra” S.A. Oddział w Gdyni

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowska 1  
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty  
Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

16) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stargardzie

Piotr Krzywicki 13.11.2019r.

14. LIS. 2019

#### 4. Stanowiska uczestników narady :

**ENEA Operator sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Stargard**

Uzgodniono z uwagami:

- Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prowadzenia prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych - do wglądu w RD Stargard.
- Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm, w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV – typ AROT Φ 110, dla kabli 15kV AROT Φ 160) na kablach elektroenergetycznych na długości co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania.
- Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną linii napowietrznej (ustój, podpora)
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator sp. z o.o. metodą przekopu próbnego, Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004.
- W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator sp. z o.o.
- Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o., można usunąć po uzyskaniu zgody ENEA Operator sp. z o.o., na wyłączny koszt Inwestora
- Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.

13.11.2019  
ENEA Operator sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Stargard  
Dział Rozwoju / Inwestycji  
Starosta Specjalna ds. Rozwoju  
Marek Rączko

Ad 16. Uzgodniono bez uwag. 13.11.2019r.

klm

Ad 6. Uzgodniono 13.11.2019r. Radosław Kalisz

STRZ  
kanalizacyjnej



Polska Spółka Gazowniowa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Gazownia w Stargardzie

Uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowania, zbitowania z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 25.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich wykonanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).
2. Roboty ziemne w ramach kłopotliwych o szer. 1,0 m' stromość czynnej ścieki gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie - Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail: rdg.stargard@pogaz.pl, tel. (91) 39 13 760.
4. Projekt budowlany (i. i. warunki techniczne) sieci gazowej, należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-652 Szczecin.
5. Projekt budowlany przyłącza gazowego należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie - Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail: rdg.stargard@pogaz.pl, tel. (91) 39 13 760.
6. Projekt przyłącza gazowego, wraz z zawiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

13.10.2019  
Starszy Specjalista ds. Technicznych  
Krzysztof Sękowski

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście stawiło się 5 uczestników. 4 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podmioty wymienione w punkcie 3 pkt. 1,3,4,7,9,12,15 nie stawili się.

Elżbieta Wegner  
z up. Starosty

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowska 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty  
Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14.10.2019



Węzeł Łączności Stargard &lt;wlstargard@ron.mil.pl&gt;

13.11.2019 11:43

**Re: narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.**

Do koordynacja geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

WT Stargard nie wnosi uwag do tematów narady z dnia 13.11.2019.

Tematy nr 356/2018,330/2019,341/2019,376/2019,381/2019,382/2019,384/2019, 385/2019, 395/2019,396/2019,397/2019,398/2019,399/2019,400/2019,401/2019,411/2019, 417/2019, 419/2019,433/2019,434/2019,435/2019, 436/2019, 437/2019,439/2019,440/2019, 443/2019,444/2019,445/2019,446/2019,447/2019, 448/2019,449/2019,452/2019,453/2019, 454/2019,455/2019,456/2019,457/2019,459/2019, 460/2019,461/2019,462/2019,463/2019, 464/2019, 467/2019,468/2019 opiniuję **BEZ UWAG**

Szef WT Stargard

st.chor.sztab. Mirosław ŚNIEWSKI

885 210 177

**Od:** koordynacja geodezja**Do:** [zdp@zdp.stargard.pl](mailto:zdp@zdp.stargard.pl), [marek.raczka](mailto:marek.raczka), [Józef Kałużiak](mailto:Józef.Kałużiak), [Tomasz Miturski](mailto:Tomasz.Miturski), [jacek.szulc](mailto:jacek.szulc), [krzysztof.kacalski](mailto:krzysztof.kacalski), [zzss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com](mailto:zzss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com), [ot3@woz.pl](mailto:ot3@woz.pl), [Ewelina Szwed](mailto:Ewelina.Szwed), [biuro@woz.pl](mailto:biuro@woz.pl), [Józef Gajewski](mailto:Józef.Gajewski), [Radostaw Kalisz](mailto:Radostaw.Kalisz), [Artur Jagoęto](mailto:Artur.Jagoęto), [Janusz Wesołowski](mailto:Janusz.Wesołowski), [Janusz Marciniak](mailto:Janusz.Marciniak), [pkrawczynski@pec.stargard.pl](mailto:pkrawczynski@pec.stargard.pl), [ug@staradabrowa.pl](mailto:ug@staradabrowa.pl), [ugk@kobylanka.pl](mailto:ugk@kobylanka.pl), [sekretariat@dobrzany.pl](mailto:sekretariat@dobrzany.pl), [sekretariat@gmina.stargard.pl](mailto:sekretariat@gmina.stargard.pl), [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl), [sekretariat@suchan.pl](mailto:sekretariat@suchan.pl), [urząd@insko.pl](mailto:urząd@insko.pl), [rdw.stargard](mailto:rdw.stargard), [rejon.stargard](mailto:rejon.stargard), [jacek.wolanski](mailto:jacek.wolanski), [Jacek Wolański](mailto:Jacek.Wolański), [Honorata Siry](mailto:Honorata.Siry), [Andżelika Gajewska](mailto:Andżelika.Gajewska), [Tomasz Bielewicz](mailto:Tomasz.Bielewicz), [inwestycje@gmina.stargard.pl](mailto:inwestycje@gmina.stargard.pl), [Dagmara Sromek](mailto:Dagmara.Sromek), [Agnieszka Mikuła](mailto:Agnieszka.Mikuła), [Czapliński](mailto:Czapliński), [Gorka](mailto:Gorka), [p.kowalczewski](mailto:p.kowalczewski), [ug@marianowo.pl](mailto:ug@marianowo.pl), [Krzysztof Sekowski](mailto:Krzysztof.Sekowski), [Henryk Michalski](mailto:Henryk.Michalski), [rdg.stargard](mailto:rdg.stargard), [postmaster@vectra.pl](mailto:postmaster@vectra.pl), [Krzysztof Osiecki](mailto:Krzysztof.Osiecki), [Mirosław Śniowski](mailto:Mirosław.Śniowski), [wlstargard@wp.pl](mailto:wlstargard@wp.pl), [P.Ziółkowski](mailto:P.Ziółkowski), [postmaster@pkpenergetyka.pl](mailto:postmaster@pkpenergetyka.pl), [Wojciech Koziej](mailto:Wojciech.Koziej), [Grzegorz Stasik](mailto:Grzegorz.Stasik), [Grzegorz Stasik](mailto:Grzegorz.Stasik), [Stasik](mailto:Stasik), [ed.rd14](mailto:ed.rd14), [elzbieta.biedrzycka](mailto:elzbieta.biedrzycka), [h.taukin](mailto:h.taukin), [mirosław.rudzik](mailto:mirosław.rudzik), [andrzej.zwierzchowski](mailto:andrzej.zwierzchowski), [sekretariat.knpo](mailto:sekretariat.knpo)**Wysłane:** czwartek, 7 listopada, 2019 12:52:07**Temat:** narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019



Honorata Siry-Jabłońska &lt;h.siry@poczta.um.stargard.pl&gt;

8.11.2019 12:14

Re: narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.

Do koordynacja geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

Poniżej przekazuję uzgodnienia Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie dotyczące narady koordynacyjnej w dniu 13.11.2019 r.

- 356/2018 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - droga wewnętrzna prywatna
- 395/2019 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - droga wewnętrzna prywatna
- 396/2019 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - droga wewnętrzna prywatna
- 401/2019 - Temat zaopiniowano bez uwag
- 419/2019 - Temat zaopiniowano bez uwag
- 433/2019 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - droga wewnętrzna prywatna
- 434/2019 - Temat zaoponowano bez uwag
- 435/2019 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - teren Gminy Miasto Stargard zarządzany przez STBS
- 453/2019 - Temat zaopiniowano z uwagą: Lokalizację infrastruktury w pasach drogowych dróg gminnych należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii UM Stargard
- 454/2019 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM Stargard - droga powiatowa
- 460/2019 - Temat zaopiniowano bez uwag
- 461/2019 - Temat zaopiniowano z uwagą: Lokalizację infrastruktury w pasach drogowych dróg gminnych należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii UM Stargard

Honorata Siry-Jabłońska  
Główny specjalista ds. budownictwa drogowego i inżynierii drogowej  
Wydział Inżynierii  
Urzędu Miejskiego w Stargardzie  
tel. 91 578 10 96  
wewn. 402

W związku z wejściem w życie Rozrządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych, proszę zapoznać się z ogólną klauzulą informacyjną Urzędu Miejskiego w Stargardzie. Znajduje się ona na stronie: <https://www.stargard.pl/Klauzula-informacyjna>

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019



Oddział Dystrybucji Szczecin

71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7 STARGARDZKI

tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516

jacek.wolanski@operator.enea.pl

73-110 Stargard  
ul. Skarbowska 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14.11.2019



Enea Operator Sp. z o.o., 60-475 Poznań, ul. Strzegomska 54.  
REGON 140455388, NIP 762-23-77-160 Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu.  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego or KRS: 0000269806  
Kapitał zakładowy: 4 585 075 736 PLN  
www.operator.enea.pl

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie

nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

**From:** koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>  
**Sent:** Thursday, November 7, 2019 12:52 PM  
**To:** zdp@zdp.stargard.pl; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; Kałuziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; Miturski Tomasz <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>; krzysztof.kacalski@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com; ot3@woz.pl; Ewelina Szwed <e.szwed@woz.pl>; biuro@woz.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>; Artur Jagoń <artur.jagion@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Janusz Marciniak <jmarciniak@pec.stargard.pl>; pkrawczynski@pec.stargard.pl; ug@staradabrowa.pl; ugk@kobylanka.pl; sekretariat@dobrzany.pl; sekretariat@gmina.stargard.pl; sekretariat@puwis.pl; sekretariat@suchan.pl; urzad@insko.pl; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; Andżelika Gajewska <a.gajewska@um.stargard.pl>; Tomasz Bielewicz <t.bielewicz@poczta.um.stargard.pl>; inwestycje@gmina.stargard.pl; Dagmara Sromek <dagmara\_sromek@kobylanka.pl>; Agnieszka Miłkuła <agnieszka\_mikula@kobylanka.pl>; Czapliński <T.Czaplinski@multimedia.pl>; Gorka <t.gorka@multimedia.pl>; p.kowalczewski@multimedia.pl; ug@marianowo.pl; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@poznan.psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@poznan.psgaz.pl>; rdg.stargard@psgaz.pl; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>; Mirosław Śniowski <wlstargard@ron.mil.pl>; wlstargard@wp.pl; P Ziółkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; postmaster@pkpenergetyka.pl; Wojciech Koziej



Wolański Jacek &lt;jacek.wolanski@operator.enea.pl&gt;

14.11.2019 06:50

**RE: narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.**

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

Dzień dobry,

Temat 464/2019 w zakresie sieci 110 kV uzgadniam z uwagami:

1. Prace w sąsiedztwie elektroenergetycznych linii napowietrznych 110 kV należy wykonywać z zachowaniem wymagań właściwych przepisów dotyczących prowadzenia prac przy czynnych urządzeniach energetycznych.
2. Zabrania się lokalizacji placu montażowego oraz składowania materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii 110 kV, a w szczególności pod przewodami powodując zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych.
3. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy podnośników koszowych, żurawi samojezdnych oraz innego sprzętu zmechanizowanego bezpośrednio pod napowietrzną linią elektroenergetyczną lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15 m dla linii 110 kV. Prace dla których niezachowanie zostaną ww. odległości, powinny odbywać się po opracowaniu szczegółowej instrukcji bezpiecznego wykonania prac w strefie linii elektroenergetycznej 110 kV.

Natomiast poniższe tematy:

356/2018

330/2019

341/2019

376/2019

381/2019

382/2019

384/2019

385/2019

395/2019 do 401/2019

411/2019

417/2019

419/2019

433/2019

434/2019 do 437/2019

439/2019

440/2019

443/2019 do 449/2019

452/2019 do 457/2019

459/2019 do 463/2019

467/2019

468/2019

nie dotyczą sieci 110 kV.

Z poważaniem

Jacek Wolański

Koordynator ds. Przyłączeń

Wydziału Przyłączeń i Rozwoju Sieci

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019



Czapliński Tomasz &lt;t.czaplinski@multimedia.pl&gt;

13.11.2019 10:08

RE: [Message not scanned by Threat Defense] narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopia  
Kowalczewski Paweł <p.kowalczewski@multimedia.pl> • Górka Tomasz <t.gorka@multimedia.pl>

Dzień dobry,

Przesyłam opinie do dzisiejszej narady.

Tomasz Czapliński  
Partner ds. Ewidencji Sieci  
Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci  
Pion Techniczny  
\* T.Czaplinski@multimedia.pl | 661297989 | 625984346  
+ IT Multimedia Polska S.A. Sp. K. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz



Multimedia Polska SA ul. Tadeusza Ważyńskiego 7/9, 61-041 Kalisz, t. +48 58 66 66 300, f. +48 58 66 66 306  
SIP: 58 6 10 44 001 REGON: 15007345 KRS: 0000208721 Organ rejestrowy Sąd Rejonowy Olsztyn-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS  
Kapitał zakładowy i łączna suma udziałów w całości: 95.764.808 PLN Kwiecień BGŻ SIKP Polska S.A. 26.1750.0009.0000.0000.3179.4651



From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja [mailto:koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu]

Sent: Thursday, November 7, 2019 12:52 PM

To: [zdp@zdp.stargard.pl](mailto:zdp@zdp.stargard.pl); [marek.raczka@enea.pl](mailto:marek.raczka@enea.pl); Józef Kaluziak; Tomasz Miturski; [jacek.szulc@enea.pl](mailto:jacek.szulc@enea.pl); [krzysztof.kacalski@orange.com](mailto:krzysztof.kacalski@orange.com); [zsss.narady.koordynacyjne.palnoc@orange.com](mailto:zsss.narady.koordynacyjne.palnoc@orange.com); [of3@woz.pl](mailto:of3@woz.pl); Ewelina Szwed; [biuro@woz.pl](mailto:biuro@woz.pl); Józef Gajewski; Radosław Kalisz; Artur Jagoń; Janusz Wesołowski; Janusz Marciniak; [pkrawczynski@pec.stargard.pl](mailto:pkrawczynski@pec.stargard.pl); [ug@staradabrowa.pl](mailto:ug@staradabrowa.pl); [ugk@kobyłanka.pl](mailto:ugk@kobyłanka.pl); [sekretariat@dobrzany.pl](mailto:sekretariat@dobrzany.pl); [sekretariat@gmina.stargard.pl](mailto:sekretariat@gmina.stargard.pl); [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl); [sekretariat@suchan.pl](mailto:sekretariat@suchan.pl); [urząd@insko.pl](mailto:urząd@insko.pl); [rdw.stargard@zddw.koszalin.pl](mailto:rdw.stargard@zddw.koszalin.pl); [rejon.stargard@gddkia.gov.pl](mailto:rejon.stargard@gddkia.gov.pl); [jacek.wolanski@enea.pl](mailto:jacek.wolanski@enea.pl); Jacek Wolański; Honorata Siry; Andżelika Gajewska; Tomasz Bielewicz; [inwestycje@gmina.stargard.pl](mailto:inwestycje@gmina.stargard.pl); Dagmara Sromek; Agnieszka Miłucha; Czapliński Tomasz; Górka Tomasz; Kowalczewski Paweł; [ug@marianowo.pl](mailto:ug@marianowo.pl); Krzysztof Sekowski; Henryk Michalski; [rdg.stargard@psgaz.pl](mailto:rdg.stargard@psgaz.pl); [postmaster@vectra.pl](mailto:postmaster@vectra.pl); Krzysztof Osiecki; Mirosław Śniowski; [wstargard@wp.pl](mailto:wstargard@wp.pl); P Ziolkowski; [postmaster@pkpenergetyka.pl](mailto:postmaster@pkpenergetyka.pl); [ed.rd14@pkpenergetyka.pl](mailto:ed.rd14@pkpenergetyka.pl); [elzbieta.biedrzycka@telkol.pl](mailto:elzbieta.biedrzycka@telkol.pl); [h.taukin@tktelekom.pl](mailto:h.taukin@tktelekom.pl); [mirosław.rudzik@plk-sa.pl](mailto:mirosław.rudzik@plk-sa.pl); [andrzej.zwierzchowski@plk-sa.pl](mailto:andrzej.zwierzchowski@plk-sa.pl); [sekretariat.knpo@pkp.pl](mailto:sekretariat.knpo@pkp.pl)  
Subject: [Message not scanned by Threat Defense] narada koordynacyjna w dniu 13.11.2019r.

- Narada 13-11-2019.pdf (264 KB)
- image001.png (33 KB)
- image002.png (2 KB)
- image003.png (2 KB)
- image004.png (2 KB)
- image005.png (2 KB)

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty  
*Elżbieta Wegner*  
STAROSZY GEODETA

14. LIS. 2019



Kalisz, dn. 13.11.2019

multiMedia

STAROSTA STARGARDZKI  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard

**Narada koordynacyjna z dnia 13.11.2019**

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

* 356/2018;	* 341/2019;	* 376/2019;	* 382/2019;
* 395/2019;	* 396/2019;	* 401/2019;	* 419/2019;
* 433/2019;	* 434/2019;	* 435/2019;	* 436/2019;
* 437/2019;	* 439/2019;	* 443/2019;	* 448/2019;
* 453/2019;	* 454/2019;	* 460/2019;	* 461/2019;
* 462/2019;	* 464/2019.		

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty  
*Elżbieta Wegner*  
STARSZY GEODETA

14. LIS. 2019

Z poważaniem

Podpis jest prawidłowy

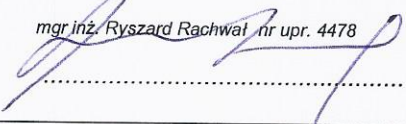
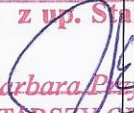
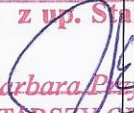
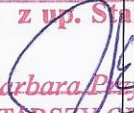
Dokument podpisany przez  
Tomasz Czaplinski  
Data: 2019.11.13 10:07:31  
CET

Multimedia Polska SA ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, t: +48-58-666 03 00, f: +48-58-666 03 09 multimedia.pl

NIP: 586-10-44-881 REGON: 190007345 Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000238931  
Kapitał zakładowy i łączna suma uiszczonych wkładów: 91764808 PLN Konto: Raiffeisen-Bank Polska S.A. 86 1750 0009 0000 0000 2171 2191



KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT:</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie Powiat: 321401 Stargardzki Jednostka ewidencyjna: 321401_1, Stargard Obręb: Stargard 17 [0017] ul. Sadowa dz. nr 44 (zakres 1)</p>	<p>LAND SURVEYING- RYSZARD RACHWAŁ</p> <p>UL. POZIOMKOWA 9, 73-110 SOWNO</p> <p>NIP8521649888 REGON 810787160</p> <p>nr tel.576 050 751</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>										
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:</p> <p>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>										
<p>Kierownik roboty:</p> <p>mgr inż. Ryszard Rachwał, nr upr. 4478</p> 	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>NG.66401.1478.2019.JŁ</p> <p>zgłoszonej w WGKiK w Stargardzie</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje 5.198.21.22.2.3</p> <p><del>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</del></p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p><del>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</del></p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <b>brak</b></p> <p>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w Stargardzie, 05.07.2019r.</p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. ZU/47/2001-proj.t</p> <p>2. ZU/556/2005-proj.g</p> <p>3. ZU/665/2012-proj.k</p>	<p>Rejestracja:</p>										
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><del>zakres opracowania</del></li> <li>Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</li> <li>Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</li> <li>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia j.w.- nadaje się projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</li> </ol>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</td> </tr> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny</td> <td>STAROSTA STARGARDZKI</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</td> <td>P. 3214. <u>2019.1717</u></td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>17.09.2019</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td><b>z up. Starosty</b>  Barbara Pyszczepa STARSZY GEODETA</td> </tr> </table>	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 3214. <u>2019.1717</u>	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17.09.2019	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>z up. Starosty</b>  Barbara Pyszczepa STARSZY GEODETA
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego											
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI										
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 3214. <u>2019.1717</u>										
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17.09.2019										
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>z up. Starosty</b>  Barbara Pyszczepa STARSZY GEODETA										
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A (*)</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery (*)</li> <li><del>danych branżowych - z literą B (*)</del></li> </ol> <p>(*) niepotrzebne skreślić lub usunąć</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 3 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>										
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>12.07.2019r.</p>	<p>Geodeta Ryszard Rachwał nr upr. zaw. 4478 tel. 576 050 751</p> 