

STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA SANITARNA

Obiekt:

Przepompownia ścieków sanitarnych
Kategoria obiektu: XXX

Temat:

BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH W ULICY POŁUDNIOWEJ W KOSZALINIE
(branża sanitarna, elektryczna i drogowa)

Adres:

Koszalin, ul. Południowa, dz.nr 164/3, obr. 0053 Koszalin

Inwestor:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	nr upr. ZAP/0186/PWOS/08 nr ewid. ZAP/IS/0046/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANGO:

1. Informacja BIOZ-branża sanitarna.....	str.3
2. Informacja BIOZ-branża elektryczna.....	str.5
3. Opinia ZDiT znak TZ.5061.54.2021.BG z dn. 02.09.2021r.....	str.8
4. Zgoda ZDiT na dysponowanie gruntem znak EAD.4109.1.22.2021.MK z dn. 15.09.2021r.....	str.11
5. Zgoda UM Koszalin znak N-V-6.6853.154.2021.AK z dn. 01.10.2021.....	str.13
6. Zgoda UM Koszalin znak N-V-6.6853.168.2021.AK z dn. 11.10.2021.....	str.16
7. Warunki przyłączenia ENERGA Operator nr P/21/041690 z dn. 21.05.2021.....	str.18
8. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK-I-6.6630.322.2021.AJ z dn. 22.10.2021.....	str.21
9. Uzgodnienie MWiK z dn. 07.12.2021r.....	str.25
10. Mapa do celów projektowych wraz z licencją.....	str.26

**1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BRANŻA
SANITARNA**

Obiekt:

Przepompownia ścieków sanitarnych
Kategoria obiektu: XXX

Temat:

BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH W ULICY POŁUDNIOWEJ W KOSZALINIE

Adres:

Koszalin, ul. Południowa, dz.nr 164/3, obr. 0053 Koszalin

Inwestor:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin

Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz nr upr. ZAP/0186/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis:
---------------------------------	--	---------

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT.

W celu realizacji inwestycji przewidziano wykonanie prac budowlanych związanych z budową pompowni ścieków.

Kolejność wykonywanych czynności:

- Roboty ziemne
- Roboty instalacyjne
- Roboty porządkowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na działce występują sieci uzbrojenia podziemnego, pompownia ścieków, sieci kanalizacji sanitarnej, elektrycznej, telekomunikacyjnej i wodociągowej.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- ulica – występuje zagrożenie potrącenia pracownika przez pojazd podczas prowadzenia robót w ich pobliżu lub ciągu jezdnym;
- chodniki – zagrożenie j.w.;
- uzbrojenie terenu – niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów kanalizacyjnych (zagrożenie zatruciem lub zakażeniem), elektroenergetycznych (zagrożenie poparzeniem, porażeniem prądem), gazowych (zagrożenie zatruciem, wybuchem), wodociągowych (zagrożenie zalaniem wykopów wodą, podmycia skarp wykopu, uszkodzenie umocnień wykopu).

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

W trakcie prowadzenia prac instalacyjnych, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi mogą stwarzać następujące elementy:

- porażenie prądem od urządzeń elektrycznych stosowanych do prac monterskich i spawalniczych,
- rozszczelnienie urządzeń spawalniczych oraz sieci przewodów w trakcie prowadzenia prób ciśnieniowych,
- transport urządzeń technologicznych.
- zagrożenie osunięcia ziemi podczas wykonywania wykopów,
- zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych,
- zagrożenie bezpieczeństwa przy upadku z wysokości,
- zagrożenie urazów chemicznych skóry i naskórka podczas stosowania środków chemicznych,
- zagrożenie urazów mechanicznych podczas używania urządzeń i narzędzi,
- zagrożenie upadku ciężkich elementów, materiałów lub prefabrykatów z wysokości,

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Przewiduje się prowadzenie cyklicznych szkoleń w następującym zakresie:

- instruktażu wstępnego ogólnego,
- instruktażu wstępnego dotyczącego poszczególnych stanowisk pracy,
- szkolenie okresowe.

Instruktaż pracowników obejmuje: imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania dotyczące zasad bezpieczeństwa i higieny pracy

przy poszczególnych czynnościach tj:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

W przypadku zagrożenia zdrowia i życia, należy bezzwłocznie opuścić teren niebezpieczny. Powiadomić osoby znajdujące się w strefie niebezpiecznej.

Wstrzymać wykonanie wszystkich prac w rejonie zagrożonym. Powiadomić kierownictwo budowy o zaistniałej sytuacji. W razie konieczności przystąpić do ratowania ludzi i mienia, równolegle wezwać służby ratownicze (pogotowie, straż pożarną).

- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

Pracownik nie może być dopuszczony do wykonywania prac bez środków ochrony indywidualnej, niezbędnej do wykonywania danej pracy.

Nie może być dopuszczony do pracy bez środków zabezpieczających przed niekorzystnym działaniem warunków środowiska pracy. Środki te muszą spełniać

właściwości ochronne, użytkowe i zabezpieczające.

- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Do bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi muszą być wyznaczone osoby, poinstruowane przez kierownika robót o rodzaju

wykonywanych prac niebezpiecznych, ich miejscu i dacie.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT

BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNOŚĆ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

W celu eliminacji zagrożeń związanych z prowadzeniem robót budowlanych należy przestrzegać następujących zasad:

- stosowanie urządzeń, elektronarzędzi i narzędzi, drabin itd., zgodnie z ich przeznaczeniem i według zaleceń producenta,
- wszystkie urządzenia muszą być sprawne i posiadać aktualne badania i atesty dopuszczające do stosowania i użytku,
- do prac na wysokościach stosować atestowany sprzęt. Rusztowania stawiać na stabilnym i wytrzymałym podłożu,
- wyznaczenie stref niebezpiecznych i przestrzegania zasad przebywania w nich,
- oznakowanie miejsc niebezpiecznych stosownymi znakami ostrzegawczymi,
- właściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy tak, aby nie stwarzały zagrożeń dla pracowników,
- usuwanie zbędnych przedmiotów i odpadów,
- apteczka pierwszej pomocy znajduje się w biurze kierownika budowy.

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BRANŻA ELEKTRYCZNA

Obiekt: **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH**

Adres obiektu: **Koszalin ul. Południowa
działka nr 164/3; obr. ewid. 0053 Koszalin**

Temat: **Budowa zalicznikowej linii kablowej 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków sanitarnych**

Inwestor: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin,**

Projektował: **mgr inż. Grzegorz Kinal**
upr. bud. nr ZAP/0117/PWOE/12
specjalność: w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń

.....

Koszalin, listopad 2021r.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1125 i 1126) poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonywanych związanych z realizacją przedstawionego zamierzenia budowlanego.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- a) budowę zalicznikowego kabla energetycznego 0,4 kV,
- b) wykonanie wymaganych badania i stosownych pomiarów montażowych,
- c) wyrównanie oraz uporządkowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) projektowane złącze kablowo-pomiarowe

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) teren wydzielony
- b) niezainwentaryzowane urządzenia na trasie wykopów z innymi urządzeniami podziemnymi

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- a) Specyfikacja robót budowlanych stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości mniejszej niż 1 metr,
 - prace na terenie placu budowy,
- b) Rodzaje zagrożeń:
 - Roboty kablowe, przy których występuje ryzyko porażenia prądem lub poparzenia łukiem elektrycznym,
 - przysypanie ziemią, przygniecenie sprzętem, wpadnięcie do wykopu,

Skala zagrożenia (w wersji pierwotnej, przed podjęciem działań redukujących zagrożenie):

- a) mała – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy do 6 m-cy,
- b) średnia – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy powyżej 6 m-cy,
- c) duża – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić śmierć lub kalectwo,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- a) zakresem robót budowlanych,
- b) technologiami robót budowlanych,
- c) harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- d) przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali,

czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
e) „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego
 - pogotowie ratunkowe 999
 - policja 997
 - straż pożarna 998
 - pogotowie energetyczne 991
 - pogotowie gazowe 992
 - pogotowie wod-kan 994
- b) zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem BiOZ
- c) uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
 - właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- d) rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy:
- e) zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:
 - taśm ostrzegawczych,
 - balustrad
 - tablic bezpieczeństwa
 - barier
 - ogrodzeń
 - daszków ochronnych
- f) stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- g) stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,

7. Zalecenia:

- a) Uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z dokonanych uzgodnień.
- b) Rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy (oznakować i zabezpieczyć wykop na czas prac ziemnych).
- c) Stosować sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej dobranej do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót.
- d) Stosować sprawdzone technologie wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.
- e) W przypadku zaistnienia zagrożenia brygadzysta w porozumieniu z kierownikiem robót wstrzymuje proces budowlany. Kontynuacja robót może nastąpić dopiero po upewnieniu się, że zagrożenie jakie zaistniało zostało usunięte.

TZ.5061.54.2021.BG

SANIWENT Pracownia Projektowa
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz
ul. Morska 60
75-227 Koszalin

Dotyczy: pisma przekazanego w dniu 19.08.2021r. (data wpływu) w sprawie wydania opinii w zakresie drogowym, zieleni, oświetlenia drogowego dla lokalizacji budowy przepompowni ścieków wraz z zasilaniem elektrycznym oraz oświetleniem i zagospodarowaniem terenu wokół przepompowni na dz. nr 164/3 obr. 0053 w ul. Południowej w Koszalinie

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie po rozpatrzeniu wniosku, **opiniuje pozytywnie w zakresie drogowym** lokalizację projektowanej przepompowni ścieków na ul. Południowej (działka nr 164/3, obr. 53) w Koszalinie wraz z zasilaniem elektrycznym, oświetleniem i zagospodarowaniem terenu wokół przepompowni, na warunkach wydanego wcześniej pisma nr TUR.4422.64.2021.WH z dnia 09.04.2021 r.

Przed przystąpieniem do robót Inwestor powinien uzyskać zgodę właściciela terenu na wykonanie tych robót.

Powyższa opinia nie rozstrzyga o pozostałym zagospodarowaniu działki nr 164/3 obr. 0053, wskazanym na załączniku graficznym, które to nowoprojektowane zagospodarowanie winno być dostosowane do stanu istniejącego lub projektowanego.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie **opiniuje pozytywnie przedłożony plan zagospodarowania w zakresie oświetlenia drogowego**. Ponadto ZDiT w Koszalinie informuje, iż:

- 1) ogrodzenie przepompowni należy wykonać poza projektowaną trasą linii kablowej zasilającej oświetlenie drogowe,
- 2) zaprojektowana brama wjazdowa na teren przepompowni znajduje się w obrębie projektowanego słupa oświetleniowego (Plan zagospodarowania sieci oświetleniowej w załączniku do niniejszego pisma).

W związku z powyższym ZDiT w Koszalinie w trakcie realizacji inwestycji, zamontuje słup oświetleniowy poza obrębem projektowanego wjazdu/wyjazdu na teren przepompowni w trasie linii kablowej zasilającej oświetlenie.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie po przeglądzie w terenie **opiniuje pozytywnie w zakresie zieleni** projektowaną budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem elektrycznym, oświetleniem i zagospodarowaniem terenu wokół przepompowni na działce nr 164/3 obr. 0053 w ul. Południowej w Koszalinie, zgodnie z warunkami określonymi w piśmie znak TZ.5061.54.2021.BG z dn. 14.04.2021 r.

Po zakończeniu robót ziemnych teren należy uporządkować, a uszkodzone podczas prac zieleńce odtworzyć poprzez uzupełnienie humusu, obsianie mieszkanką traw w okresie wegetacji tj. od początku kwietnia do końca października oraz objęcie właściwą pielęgnacją do czasu wzrostu trawy.

Inwestor winien uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na przeprowadzenie robót.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – wysokościowy- 1 egz.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie

mgr Anna Grabuszyńska-Hewelt

Otrzymują:

1. Adresat
2. TUR w/m
3. TIT w/m
4. TZ a/a

11877

Sprawę prowadzi:

Beata Gmerek
tel. 94 311 80 56

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 roku (RODO) uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie ul. Połczyńska 24, 75-815 Koszalin, tel: 94 311-80-60, e-mail: sekretariat@zdit-koszalin.pl
2. Inspektorem Ochrony Danych w Zarządzie Dróg i Transportu w Koszalinie jest Pani Alina Góral: tel: 94 311-80-69, e-mail: iod@zdit-koszalin.pl.
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu wydania opinii w zakresie zieleni dla obiektów budowlanych lub pod względem ochrony środowiska.
4. Podstawa prawna : Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.).
5. Gdy podanie danych osobowych wynika z przepisów prawa, jest Pani/Pan zobowiązana(y) do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie nierozpatrzenie sprawy.
6. Dane osobowe przetwarzane na podstawie przepisów prawa będą przechowywane zgodnie z kategorią archiwalną B-5.
7. W przypadku przetwarzania danych osobowych, na podstawie przepisów prawa, posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych i ich sprostowania.
8. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody (numer telefonu lub inne dane dobrowolnie podane) ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Wycofanie zgody powoduje skutki na przyszłość, czyli nie można przetwarzać Pani/Pana danych osobowych od chwili wycofania zgody. Wszelkie czynności związane z przetwarzaniem danych dokonane przed wycofaniem pozostają zgodne z prawem, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. W toku załatwiania Pani/Pana sprawy dane osobowe mogą być przekazane innym podmiotom. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub na podstawie zawartych umów powierzenia tj. podmiotom świadczącym usługi prawne, informatyczne, hostingowe, dostawcom oprogramowań, podmiotom upoważnionym do niszczenia dokumentów.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie.
11. Ponadto informujemy, że w Zarządzie Dróg i Transportu w Koszalinie nie przetwarza się danych osobowych w trybie zautomatyzowanym oraz Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały przekazaniu do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

5.218.30.13.2.1

5.218.30.13.2.2

164/36

164/35

164/34

164/37

164/38

6012900

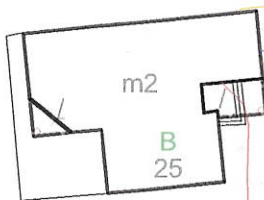
164/39

tymczasowy kanał tłoczny wpiąć
do istn. kanału DN90Istn. kabel zasilający do odcięcia
po wykonaniu nowego przyłącza energet.

26F.MN.46

Proj. szafka sterownicza dostarczana
przez producenta przepompowni.

lampa oświetleniowa



1. Istniejąca przepompownia ścieków
w zbiorniku bet. DN1000 - do demontażu
2. Montaż nowej przepompowni ścieków
sanitarnych w zbiorniku bet. DN1500

RV

R

870

164/5

Południowa

26F.MN/U.36

RV

892/3

KD.W.56

26F.U.37

UWAGI:

1. Utwardzenie terenu wokół przepompowni kostką polbrukowa gr. 8 cm.
Powierzchnia utwardzenia ok 15 m²,
2. Wykonać ogrodzenie terenu pompowni na cokole betonowym z siatki stalowej
powlekanej PCV oraz słupków stalowych na wys. 1,5-1,7 m,
3. W ogrodzeniu wykonać bramę dwuskrzydłową na szer. 2,0 m,
4. Wykonać oświetlenie pompowni,
5. Istn. kanały grawitacyjne kolidujące z lokalizacją pompowni przetożyć poza
obręb zbiornika pompowni - do weryfikacji na etapie budowy,

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1/1

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-I-366402.777.2021.AB	
Nazwa obiektu	Koszalin Ul. Południowa Dł. Nr 164/3		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 326101_1		
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin	
Dłroć ewidencyjna	Identyfikator 326101_1.0053		
	nazwa	Dłroć 53 miasta Koszalin	
Skala mapy	1:500	aktualne na dzień :	16.06.2021 r.
Nazwa układu	prostokątnych płaskich		"PL-ETRF2000" strefa 5 (15)
współrzędnych	wysokości		"PL-EVRF2007_MH"
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MDRGK w Koszalinie - stan na dzień : 16.06.2021 r. Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek.			
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnalezione w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściwego właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.			
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji : TAK		Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji : TAK	
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		TAK	Uchwała Nr XLV/623/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2018 r.
Nazwa pliku: MDGP_777_2021.dxf			
Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak 76-024 Mielonice, ul. Brzaskwinia 13 502 52 13 67 ; 94 34 34 215 geoda.koszalin@gmail.com		Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
		Identyfikator przyjętego operatu	GK-I-366402.777.2021.AB
		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Koszalin
		Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak
		Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia: 24.06.2021
Wyk. Geodeta inż. Mariusz Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 16.06.2021r.		Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Mariusz Pawlak Nr uprawnień 20579
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety		Rejestracja:	

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA w technologii wykopu otwartego typu AROT: DVK 50
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg. oddzielnego opracowania ENERGA-OPERATOR SA
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU ŻELBETOWYM DN1500 ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU POMPOWNI

Załącznik nr do pisma
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie

z dnia 02.09.2021 r. nr T.2021.54.2021.09

SANIWENT
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

75-430 Koszalin, ul. Cyprijska 12/15
tel. 698-731-508
mail: saniwent@wp.pl
www.saniwent.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Południowa, dz. nr 164/3 obr. 0053 Koszalin					
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie					
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:500	08.2021
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
					S1	PT

EAD.4109.1.22.2021.MK

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

**ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin**

Dotyczy: wniosku złożonego do Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie dnia 8 września 2021 r.

Działając na podstawie § 1 pkt 4 Zarządzenia Nr 189/680/19 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 24 grudnia 2019 r., w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Zastępcy Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie informuję, że **wyrażam zgodę** na dysponowanie gruntem, w celu przeprowadzenia uzgodnień wymaganych Prawem Budowlanym oraz prowadzenia robót budowlanych, na czas zagospodarowania terenu wokół przepompowni ścieków (utwardzenie terenu kostką polbruk, lampa oświetleniowa, ogrodzenie z bramą wjazdową) na działkach nr 164/3 obręb nr 0053, zgodnie z pismami nr TUR.4422.64.2021.WH z dnia 9 kwietnia 2021 r. oraz nr TZ.5061.54.201.BG z dnia 2 września 2021 r. zarządcy drogi.

Po uzyskaniu uzgodnień wymaganych Prawem Budowlanym, zostanie zawarta umowa użyczenia terenu pomiędzy inwestorem, a zarządcą drogi. Umowa użyczenia będzie zawarta przed faktycznym rozpoczęciem robót po przedłożeniu wniosku nr EAD-08-01 wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami.

Inwestycja zostanie zrealizowana w oparciu o art. 22 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. W ramach podpisanej umowy użyczenia terenu, biorący w użyczenie zostanie zobowiązany m.in. do zrzeczenia się wszelkich roszczeń w związku z poniesionymi nakładami w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Zastępca Dyrektora
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie
mgr inż. Marcin Żelabowski

załącznik: projekt zagospodarowania terenu

Sprawę prowadzi:

Magdalena Kowalewska, pok. nr 2, tel. 94 311 80 74
Email mgdalena.kowalewska@zdit-koszalin.pl

Otrzymują:

1. adresat
2. EAD a.ac

5.218.30.13.2.1

5.218.30.13.2.2

164/35

164/36

164/34

164/37

164/38

164/39

6012900

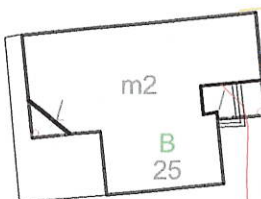
5576400

tymczasowy kanał tłoczny wpiąć
do istn. kanału DN90Istn. kabel zasilający do odcięcia
po wykonaniu nowego przyłącza energet.

26F.MN.46

Proj. szafka sterownicza dostarczana
przez producenta przepompowni.

lampa oświetleniowa



1. Istniejąca przepompownia ścieków
w zbiorniku bet. DN1000 - do demontażu
2. Montaż nowej przepompowni ścieków
sanitarnych w zbiorniku bet. DN1500

RV

R

870

164/5

Południowa

RV R

26F.MN/U.36

RV

892/3

161/23

Zasuwa nożowa doziemna DN200
na istn. kanale dopływowym do pompowni

UWAGI:

1. Utwardzenie terenu wokół przepompowni kostką polbrukowa gr. 8 cm.
Powierzchnia utwardzenia ok 15 m²,
2. Wykonać ogrodzenie terenu pompowni na cokole betonowym z siatki stalowej
powlekanej PCV oraz słupków stalowych na wys. 1,5-1,7 m,
3. W ogrodzeniu wykonać bramę dwuskrzydłową na szer. 2,0 m,
4. Wykonać oświetlenie pompowni,
5. Istn. kanały grawitacyjne kolidujące z lokalizacją pompowni przełożyć poza
obręb zbiornika pompowni - do weryfikacji na etapie budowy,

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1/1

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-I-36640.2.777.2021AB	
Nazwa obiektu	Koszalin Ul. Południowa Dł. Nr 164/3		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 326101_1		
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin	
Dłroeb ewidencyjny	Identyfikator 326101_1.0053		
	nazwa	Dłroeb 53 miasta Koszalin	
Skala mapy	1:500	aktualne na dzień :	16.06.2021 r.
Nazwa układu	prostokątnych płaskich		'PL-ETRF2000' strefa 5 (15)
Współrzędnych	wysokości	'PL-EVRF2007_NH'	
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MDDGIK w Koszalinie - stan na dzień : 16.06.2021 r.			
Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek.			
Nie wykucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych , nie zostało odnalezione w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściwego właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.			
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji : TAK		Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji : TAK	
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		TAK	Uchwała Nr XLV/623/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2018 r.
Nazwa pliku MDCP_777_2021.dxf			
Pracownia Geodezyjna GEODIDA Mariusz Pawlak			
76-024 Miektonice , ul. Brzaskwinia 13			
502 52 13 67 ; 94 34 34 215			
geoida.koszalin@gmail.com			
		Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
		Identyfikator przyjętego operatu	GK-I-36640.2.777.2021AB
		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Koszalin
		Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEODIDA Mariusz Pawlak
		Data sporządzenia dokumentu	Protokół weryfikacji
		zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 1
			z dnia: 24.06.2021
		Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Mariusz Pawlak
			Nr uprawnień 20579
Inię: Geodeta inż. Mariusz Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 16.06.2021r.			
Nazwa / Inię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety			
Inię: Inię:			

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA w technologii wykopu otwartego typu AROT: DVK 50
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg. oddzielnego opracowania ENERGIA-OPERATOR SA
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU ŻELBETOWYM DN1500 ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE TERENU POMPOWNI

Załącznik graficzny
do pisma EAD nr. 1
z dnia 15.09.2021r.

Zastępca Dyrektora
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie
mgr inż. Maciej Żelabowski

SANIWENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

75-430 Koszalin, ul. Cypryjska 12/15
tel. 698-731-508
mail: saniwent@wp.pl
www.saniwent.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Południowa, dz. nr 164/3 obr. 0053 Koszalin					
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie					
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:500	08.2021
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
					S1	PT

Koszalin, 2021 r.

N-V-6.6853.154.2021.AK

**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin**

Działając w oparciu o:

- art. 30 ust. 2 pkt 3 i art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.),
- art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.),
- zarządzenie Nr 341/1188/20 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 16 listopada 2020 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków zajęcia nieruchomości stanowiących zasób nieruchomości Miasta Koszalina, na cele realizacji infrastruktury technicznej, a także na inne cele doraźne oraz określenia wysokości i zasad stosowania stawek za zajęcie tych nieruchomości z późn. zm.,

wyrażam zgodę

dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., inwestora, na zajęcie terenu – części nieruchomości, stanowiącej ulicę Południową w Koszalinie, oznaczonej ewidencyjnie w obrębie ewidencyjnym nr 0053 działką ewidencyjną nr 164/3 w celu budowy przyłącza energetycznego 0,4kV w celu zasilania lampy oświetleniowej w ramach realizacji inwestycji pn.: „Modernizacja przepompowni ścieków na ul. Południowej w Koszalinie” – zgodnie z załącznikiem graficznym. Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszej zgody.

Inwestora obowiązują warunki określone w opiniach Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie, zawartych w pismach znak: TUR.4422.64.2021.WH z dnia 9 kwietnia 2021 r. oraz TZ.5061.54.2021.BG z dnia 2 września 2021r., skierowanych na adres pełnomocnika inwestora.

Wykopy pod urządzenia infrastruktury technicznej należy zasypać gruntami niewysadzinowymi (przepuszczalnymi), np. pospółką, pozwalającymi uzyskać wskaźnik zagęszczenia podłoża 1,0.

Na dzień odbioru terenu inwestor winien okazać wynik badania wskaźnika zagęszczenia.

Uszkodzone w trakcie prac nawierzchnie należy przywrócić do stanu nie gorszego jak pierwotny. Inwestycję należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy lub remontu drogi, tj. na głębokości min. 1,0 m od docelowych i istniejących nawierzchni (dla przejść pod konstrukcjami nawierzchni drogowych, w szczególności jezdni, chodników, itp. należy dodatkowo spełnić warunek min. 0,5 m od spodu tych konstrukcji, co będzie wiązało się z koniecznością ustalenia grubości tej konstrukcji lub przyjęciem odpowiednio większej głębokości posadowienia pod konstrukcją tych nawierzchni).

W przypadku zaistnienia konieczności, koszty związane z usunięciem ewentualnej kolizji i przełożeniem urządzeń infrastruktury technicznej poniosą ich właściciele.

W czasie prowadzenia robót na inwestorze ciąży obowiązek zapewnienia stałego, bezpiecznego przejścia i przejazdu na terenie, na którym będą prowadzone prace.

O terminie prowadzenia robót należy powiadomić pisemnie Wydział Nieruchomości Urzędu Miejskiego w Koszalinie, co najmniej na tydzień przed przystąpieniem do ich realizacji. W piśmie należy zawrzeć znak sprawy stanowiącej zgodę Prezydenta Miasta na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej, określić przedział czasowy, w jakim będą wykonywane prace oraz powołać się na dokument, o którym mowa poniżej, na podstawie którego inwestor będzie realizował zamierzenie budowlane.

Rozpoczęcie robót może nastąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia dokonanego w Wydziale Architektury i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Koszalinie lub na podstawie art. 29a Prawo budowlane i po dokonaniu protokolarnego przekazania terenu w obecności przedstawicieli: Wydziału Nieruchomości Urzędu Miejskiego w Koszalinie, Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie, inwestora i wykonawcy robót. Termin zakończenia robót zostanie określony w protokole przekazania terenu.

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu jak przed ich rozpoczęciem i zgłosić do odbioru. W przypadku powstania w terenie szkód związanych z realizacją robót zostaną one usunięte staraniem i na koszt inwestora.

Określa się trzyletni okres gwarancji na roboty związane z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego. Na dzień odbioru terenu należy przedstawić geodezyjną dokumentację powykonawczą.

W przypadku zmiany lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej obowiązuje uzyskanie zgody na zajęcie terenu Miasta dla zmienionej lokalizacji.

Niniejsza zgoda na zajęcie terenu nie rozstrzyga o ewentualnej kolizji projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej z istniejącym uzbrojeniem. W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie urządzeniami, należy wystąpić z wnioskiem o uzgodnienie usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu przez zespół uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zgodnie z § 4 pkt 4) zarządzenia Nr 341/1188/20 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 16 listopada 2020 r. z późn. zm. za udzielenie niniejszej zgody opłaty nie pobiera się.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie, ul. Polczyńska 24 (ePUAP)
3. a/a (x2)

Do wiadomości:

(bez załącznika graficznego)

4. SANIWENT

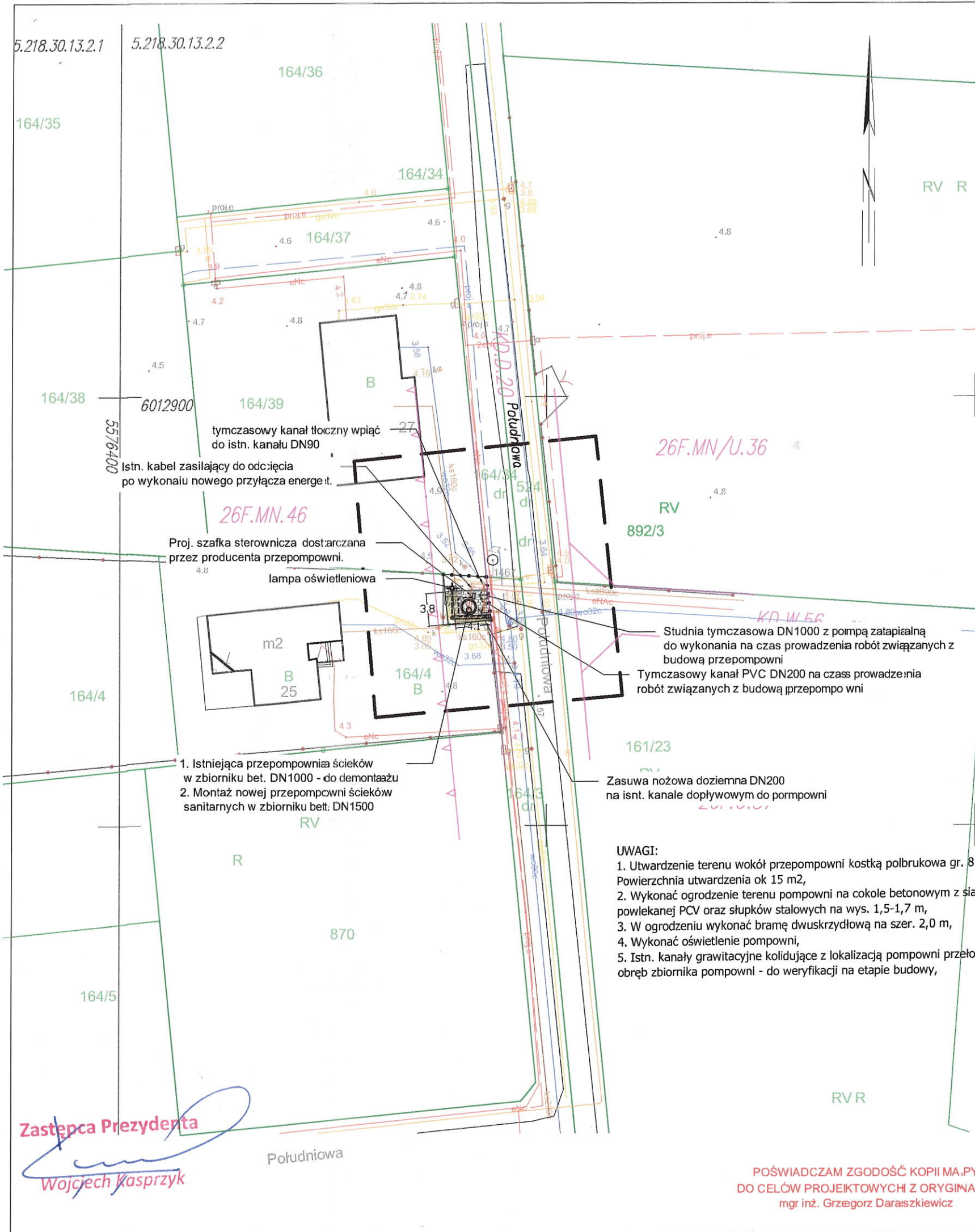
Pracownia Projektowa
Grzegorz Daraszkiewicz
ul. Morska 60
75-227 Koszalin

Zastępca Prezydenta

Wojciech Kasprzyk

Urząd Miejski w Koszalinie
Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

tel. (+48) 94 34 88 813
fax (+48) 94 34 88 765
www.koszalin.pl



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		arkusz 1/1
Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-I-366402.777.2021AB
Nazwa obiektu	Koszalin Ul. Południowa Dział Nr 164/3	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 326101.1	
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin
Obwód ewidencyjny	Identyfikator 326101.1.0053	
	nazwa	Obwód 53 miasta Koszalin
Skala mapy	1:500	aktualne na dzień: 16.06.2021 r.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	"PL-ETRF2000" strefa 5 (15)
	wysokości	"PL-EVRF2007_NH"
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MDDGIK w Koszalinie - stan na dzień: 16.06.2021 r.		
Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek.		
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnalezione w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściwego właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.		
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji: TAK Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji: TAK		
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne TAK Uchwała Nr XLV/623/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2018 r.		
Nazwa pliku: MDCP_777_2021.dxf		
Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak 76-024 Niekłanice, ul. Brzozwinowa 13 502 52 13 67; 94 34 34 215 geoda.koszalin@gmail.com		
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		
Identyfikator przyjętego operatu		GK-I-366402.777.2021AB
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Prezydent Miasta Koszalin
Wykonawca prac geodezyjnych		Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 24.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Inż. Mariusz Pawlak Nr uprawnień 20579
Wzrost: Geodeta Inż. Mariusz Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 16.06.2021r.		
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety		
Rejestracja:		

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA w technologii wykopu otwartego typu AROT: DVK 50
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg. oddzielnego opracowania ENERGA-OPERATOR SA
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU ŻELBETOWYM DN1500 ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE TERENU POMPOWNI

UWAGI:

- Utwardzenie terenu wokół przepompowni kostką polbrukowa gr. 8 cm. Powierzchnia utwardzenia ok 15 m²,
- Wykonać ogrodzenie terenu pompowni na cokole betonowym z siatki stalowej powlekanej PCV oraz słupków stalowych na wys. 1,5-1,7 m,
- W ogrodzeniu wykonać bramę dwuskrzydłową na szer. 2,0 m,
- Wykonać oświetlenie pompowni,
- Istn. kanały grawitacyjne kolidujące z lokalizacją pompowni przełożyć poza obręb zbiornika pompowni - do weryfikacji na etapie budowy,

SANIWENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

75-430 Koszalin, ul. Cyprijska 12/15
tel. 698-731-508
mail: saniwent@wp.pl
www.saniwent.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Południowa, dz. nr 164/3 obr. 0053 Koszalin					
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie					
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:500	08.2021
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczyk	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
					S1	PT

Koszalin, 11 października 2021 r.

N-V-6.6853.168.2021.AK

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu znak N-V.6853.70.2021.AK z dnia 7 maja 2021r. oraz znak N-V-6.6853.154.2021.AK z dnia 1 października 2021r.

W związku ze zmianą trasy linii energetycznej na dz. nr 164/3 obr.0053 w celu zasilania przepompowni ścieków DN1500 oraz zaprojektowaniem dodatkowego kabla energetycznego do zasilania kamery przemysłowej na lampie oświetleniowej na przedmiotowym terenie informuję, iż zgodę znak N-V.6853.154.2021.AK z dnia 7 maja 2021r. na zajęcie terenu, części nieruchomości, oznaczonej ewidencyjnie w obrębie ewidencyjnym nr 0053 działką ewidencyjną nr 164/3 w celu realizacji zadania „Modernizacja przepompowni ścieków na ul. Południowej w Koszalinie” uzupełnia się o przepompownię ścieków DN1500, kabel energetyczny zasilający przepompownię oraz kabel energetyczny zasilający kamerę przemysłową na lampie oświetleniowej – zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do niniejszego pisma.

W związku z powyższym anuluje się zgodę na zajęcie terenu znak N-V.6853.70.2021.AK z dnia 7 maja 2021r. a pozostałe warunki zawarte w zgodzie na zajęcie terenu znak N-V-6.6853.154.2021.AK pozostają bez zmian.

Osoba prowadząca sprawę – Aleksandra Kobiela, Wydział Nieruchomości Urzędu Miejskiego w Koszalinie, e-mail: aleksandra.kobiela@um.koszalin.pl, tel. 94 348 88 13.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie, ul. Połczyńska 24 (ePUAP)
 3. a/a (x2)
- Do wiadomości:
4. SANIWENT
Pracownia Projektowa
Grzegorz Daraszkiewicz
ul. Morska 60
75-227 Koszalin

Zastępca Prezydenta

Wojciech Kasprzyk

5.218.30.13.2.1

5.218.30.13.2.2

164/36

164/35

164/34

164/37

164/38

6012900

164/39

26F.MN.46

164/4

870

tymczasowy kanał tłoczny wpiąć
do istn. kanału DN90

Istn. kabel zasilający do odczłęcia
po wykonaniu nowego przyłącza energet.

Proj. szafka sterownicza dostarczana
przez producenta przepompowni.

lampa oświetleniowa

1. Istniejąca przepompownia ścieków
w zbiorniku bet. DN1000 - do demontażu

2. Montaż nowej przepompowni ścieków
sanitarnych w zbiorniku bet. DN1500

Zasuwa nożowa doziemna DN200
na istn. kanale dopływowy do pompowni

UWAGI:

1. Utwardzenie terenu wokół przepompowni kostką polbrukowa gr. 8 cm. Powierzchnia utwardzenia ok 15 m²,
2. Wykonać ogrodzenie terenu pompowni na cokole betonowym z siatki stalowej powlekanej PCV oraz słupków stalowych na wys. 1,5-1,7 m,
3. W ogrodzeniu wykonać bramę dwuskrzydłową na szer. 2,0 m,
4. Wykonać oświetlenie pompowni,
5. Istn. kanały grawitacyjne kolidujące z lokalizacją pompowni przełożyć poza obręb zbiornika pompowni - do weryfikacji na etapie budowy,

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MA.PY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1/1

Dzianczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-I-366402.777.2021AB	
Nazwa obiektu	Koszalin Ul. Południowa Dż. Nr 164/3		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 326101.1		
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin	
Dobieg ewidencyjny	Identyfikator 326101.1.0053		
	nazwa	Dobieg 53 miasta Koszalin	
Skala mapy	1:500	aktualne na dzień :	16.06.2021 r.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich		"PL-ETRF2000" strefa 5 (15)
	wysokości		"PL-EVRF2007_NH"
Dzianczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MDDGK w Koszalinie - stan na dzień : 16.06.2021 r.			
Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek.			
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnalezione w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściwego właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.			
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji : TAK		Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji : TAK	
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		TAK	Uchwała Nr XLV/623/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2018 r.
Nazwa pliku MDCP_777_2021.dxf			
Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak			
76-024 Niekłonicze, ul. Brzaskwinia 13			
502 52 13 67 ; 94 34 34 215			
geoda.koszalin@gmail.com			
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia			
Identyfikator przyjętego operatu		GK-I-366402.777.2021AB	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Prezydent Miasta Koszalin	
Wykonawca prac geodezyjnych		Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak	
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji		Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia: 24.06.2021	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Inż. Mariusz Pawlak Nr uprawnień 20579	
Wzrost Geodeta inż. Mariusz Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 16.06.2021r.			
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety			
Inż. Mariusz Pawlak			

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA w technologii wykopu otwarte typu AROT: DVK 50
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg. oddzielnego opracowania ENERGIA-OPERATOR SA
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU ŻELBETOWYM DN1500 ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU POMPOWNI

Zastępca Prezydenta

Wojciech Kasprzyk

SANIWENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

75-430 Koszalin, ul. Cypryjska 12/15

tel. 698-731-508

mail: saniwent@wp.pl

www.saniwent.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Południowa, dz. nr 164/3 obr. 0053 Koszalin					
TEMAT OPRAWOWANIA:	Budowa przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie					
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:500	08.2021
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Daria Tylanczyk-Waszczyk	upr. nr ZAP/0202/POOS/11	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
					S1	PT



Energa
operator

EO-53MMP-008081-2021

Numer P/21/041690	Miejscowość Koszalin	Data 21-05-2021
-------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: przepompownia ścieków sanitarnych
Adres (Nr działki): Koszalin, ul. Południowa
gm. Koszalin, działka numer 0053-164/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Koszalin Północ [3040]
Linia 15 kV GPZ Północ - Jamno [357]
Stacja SN/nn Jamno dz. 127 [31411]
Obwód nn Obw.nr.4-kier. dz. nr 164 [4]
Obiekt Obwód [nN] Obw.nr.4-kier. dz. nr 164 [4]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
0;
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Za pisemną zgodą Właściciela terenu na działce 164/3 w miejscu uzgodnionym z Wnioskodawcą należy zainstalować szafkę pomiarową typu P1-Rs/LZV/F z dostępem od strony ulicy Południowej. Szafkę pomiarową należy zasilić kablem o przekroju według obliczeń, lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm² poprzez wcinkę w kabel biegnący w pasie drogowym ulicy Południowej. Szczegóły techniczne oraz koncepcję trasy projektowanego kabla należy uzgodnić na roboczo w Rejonie Dystrybucji w Koszalinie.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Wnioskodawca na własny koszt oraz we własnym zakresie wykona linię zalicznikową z szafki pomiarowej do obiektu kablem o przekroju według obliczeń.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
szafka pomiarowa



Energa
operator

EO-53MMP-008081-2021

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, licznik 3 - fazowy
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Koszalin Północ
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93

poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Merlo Krzysztof
OPRACOWAŁ

Inżynier
ds. Przyłączeń

Krzysztof Merlo
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK-I.6.6630.322.2021.AJ

w dniach 08.10.2021 – 22.10.2021

Przedmiot uzgodnienia(Adres): **projekt przepompowii ścieków DN 1500, zasilania przepompowni kablem elektroenergetycznym (zewnętrzna instalacja), zasilania lampy oświetleniowej kablem elektroenergetycznym (zewnętrznej instalacji) . Wykonanie metodą wykopu otwartego. Elementy instalacji zewnętrznej koordynowane na wniosek projektanta celem wyeliminowania kolizji projektowanych elementów z istniejącym uzbrojeniem. UL. Południowa**

Obiekt położony w działkach:

Lp.	Jedn. ewidencyjna	Obręb	Numery działek
	M. Koszalin	0053 -	164/3

Wnioskodawca: **SANIWENT Pracownia Projektowa Grzegorz Daraszkiewicz**
ul. Cypryska 12/15
75-430 KOSZALIN

Inwestor: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o.**
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin

Projektant (projektanci): **ELEKTRO-KAM Grzegorz Kinal [1] ELEKTRO-KAM Grzegorz Kinal**
ul. Polna 19
75-900 Koszalin
Grzegorz Daraszkiewicz
ul. Cypryska 12/15
75-430 Koszalin

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
na spotkaniu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koszalinie,
ul. Adama Mickiewicza 26 w dniu

08-22.X.2021 i internetowo
znak sprawy: GK - I-6.6630.322.2021.AJ

nr pisma:

Z pp. PREZDENTA MIASTA
podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej
mgr Adam Jalyński
PRZEWODNICZĄCY

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ

Uzgodniono z uwagami

Lp.	Branża (reprezentujący) / Uwagi	Rodzaj opinii
1.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru (główny specjalista Adam Jalyński - Przewodniczący Narady) Uzgodniono z uwagami firm branżowych i pracowników Urzędu Miejskiego w Koszalinie. Treści protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.	Pozytywna
2.	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. (Barbara Kaźmierczak) brak uwag	Pozytywna
3.	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie (Krzysztof Draczyński) BRAK WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA, BRAK UZGODNIENIA LOKALIZACJI ZŁACZA. Uzgodniono z uwagami jak w treści załącznika do protokołu .	Pozytywna

4.	Orange Polska (Beata Tarasewicz)	Nie określono
Podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3. Pgik, pomimo zawiadomienia.		
5.	Gmina Miasto Koszalin (Kacper Czerwinka)	Pozytywna
brak uwag		
6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie (Marek Grabowski)	Pozytywna
brak uwag		
7.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (Grzegorz Pankowski)	Pozytywna
brak uwag		
8.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. (Krzysztof Pawelczuk)	Nie określono
brak uwag		
9.	Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie (Jędrzej Mohr)	Pozytywna
Uzgadniam w zakresie i na warunkach załączonej opinii ZDiT.		
10.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Architektury i Urbanistyki (Karolina Kujawka - Zaremba)	Pozytywna
<p>Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Jamno - Centrum” w Koszalinie, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie elementarnym o symbolu 26f.MN.46 przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną wolnostojącą. Przez pojęcie nieprzekraczalnej linii zabudowy - rozumie się przez to linię, poza którą wyklucza się lokalizację obiektów budowlanych, przy czym nie dotyczy ona : a) schodów i pochylni zewnętrznych, b) okapów i gzymsów wysuniętych nie więcej niż 0,5 m, c) ogrodzeń, dróg i dojazdów oraz urządzeń infrastruktury technicznej, d) balkonów i wykuszy wysuniętych nie więcej niż 1,0 m oraz elementów fasad elewacji wysuniętych nie więcej niż 0,35 m - w przypadkach, gdy linia nie pokrywa się z linią rozgraniczającą pasa drogowego;</p> <p>Określone w ustaleniach szczegółowych nieprzekraczalne linie zabudowy, wysokość zabudowy, rodzaj dachu, intensywności wykorzystania terenu oraz warunki podziału i parametry działek budowlanych nie dotyczą działek i obiektów infrastruktury technicznej.</p> <p>21.10.20Uzgodnienie do tematu nr 322/2021 - Pani M. Machniewska.</p> <p>Temat nr 322/2021 - uzgadniam pozytywnie.</p> <p>Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Jamno - Centrum” w Koszalinie, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie elementarnym o symbolu 26f.MN.46 przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną wolnostojącą. Przez pojęcie nieprzekraczalnej linii zabudowy - rozumie się przez to linię, poza którą wyklucza się lokalizację obiektów budowlanych, przy czym nie dotyczy ona (...) urządzeń infrastruktury technicznej, Określone w ustaleniach szczegółowych nieprzekraczalne linie zabudowy, wysokość zabudowy, rodzaj dachu, intensywności wykorzystania terenu oraz warunki podziału i parametry działek budowlanych nie dotyczą działek i obiektów infrastruktury technicznej.</p> <p>Zgodnie z załącznikiem graficznym do ww Uchwały planowane zamierzenie budowlane znajduje się poza nieprzekraczalnymi liniami zabudowy. W związku z powyższym uzgadniam temat nr 322/2021 pozytywnie.21.</p>		
11.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Inwestycji (Bogdan Wojdyło)	Pozytywna
brak uwag		
12.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Nieruchomości (Adam Miksa)	Pozytywna
brak uwag		
13.	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (Marek Kuberka)	Nie określono
Podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3. Pgik, pomimo zawiadomienia.		

UWAGI DODATKOWE

Uwagi:

Wskazano, że byłaby przedmiotem narady koordynacyjnej

na spotkaniu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koszalinie,

ul. Adama Mickiewicza 26 w dniu:

08-22.X.2021. internetowo

znak sprawy: GK - 1-6.6620.322-2017

Z up. PREZYDENTA MIASTA

podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

mgr Adam Jajłński

PRZEWODNICZĄCY

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Adam Jajłński
PRZEWODNICZĄCY

Przewodniczący Narady

/pieczęć i podpis/

Sporządził: Adam Jajłński

Zespół do spraw Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu - główny

ZAŁĄCZNIK NR 1

ENERGA – OPERATOR Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Koszalinie
tel. 94 348 32 22, fax 94 348 32 02
e-mail: koszalin@energa-operator.pl



UZGODNIENIE NR 322 Z DNIA 21.10.2021

POZYTYWNE /NEGATYWNE

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koszalinie Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Energetyków 24, 75-950 Koszalin, tel. (94) 348-32-22, e-mail: koszalin@energa-operator.pl na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Kierownik
Biura Dokumentacji Energetycznej

Krzysztof Draczynski

URZĄD MIEJSKI
75-007 K O S Z A L I N
Rynek Staromiejski 6
75-007 Koszalin

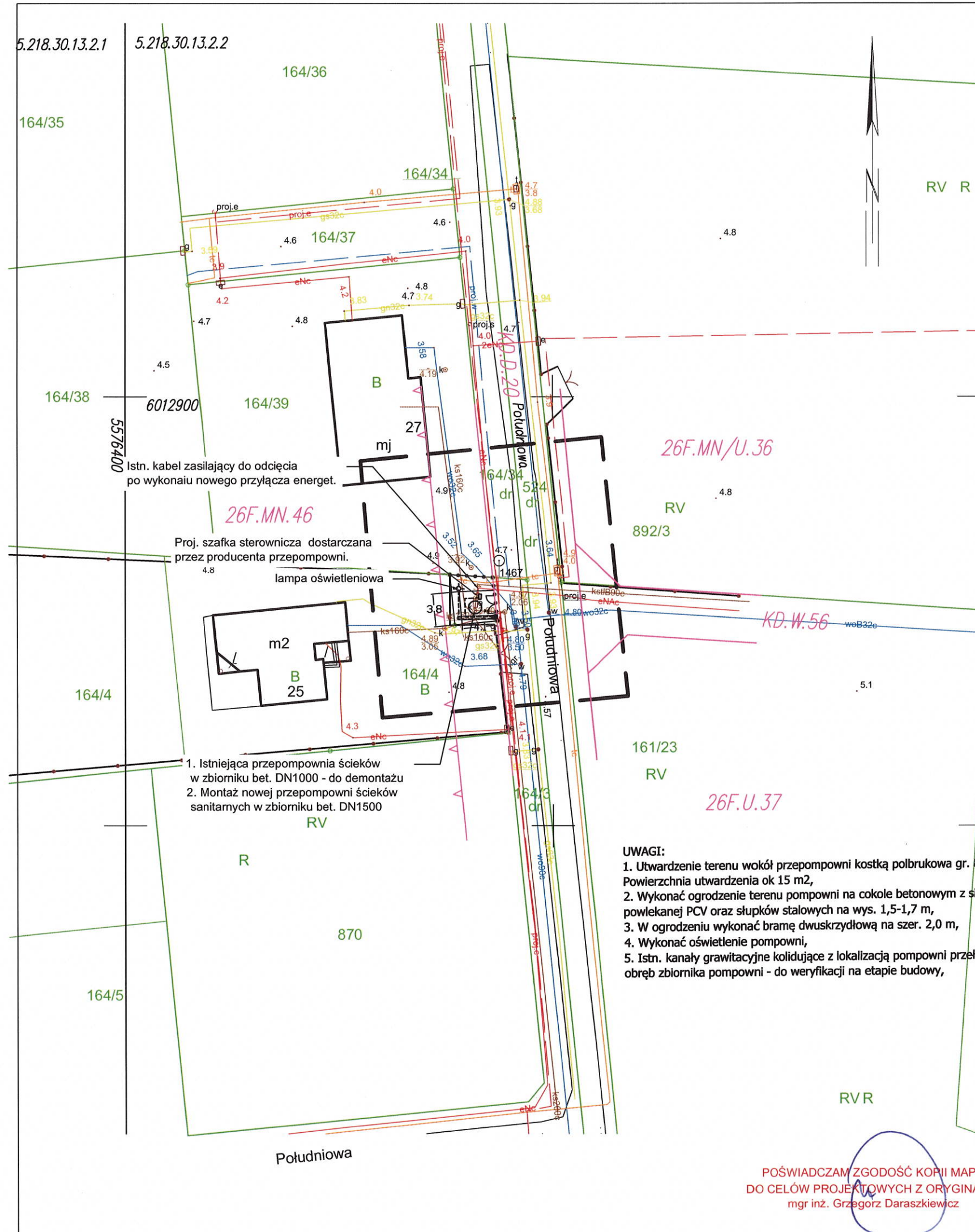
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
na spotkaniu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koszalinie,
ul. Adama Mickiewicza 26 w dniu:

08-22 x. 2021 i interwento nr

znak sprawy: GK - I-6.0630 322 2021 Ay

Z up. PREZYDENTA MIASTA
podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

mgr Adam Jajęński
PRZEWODNICZĄCY



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH							arkusz 1/1	
Dziennik geodezyjny zgłoszenia pracy geodezyjnej							GK-I-36640.2.777.2021AB	
Nazwa obiektu		Koszalin Ul. Południowa Dział. Nr 164/3						
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator 326101_1						
Długość ewidencyjna		nazwa Gmina Miasto Koszalin						
Długość ewidencyjna		Identyfikator 326101_1.0053						
Skala mapy		nazwa Długość 53 miasta Koszalin						
Nazwa układu współrzędnych		1:500 aktualne na dzień 16.06.2021 r.						
		prostokątnych płaskich					PL-ETRF2000 strefa 5 (15)	
		wysokości					PL-EVRF2007_NH	
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji								
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji								
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MDDGIK w Koszalinie - stan na dzień 16.06.2021 r.								
Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek								
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbiorów, o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnotowane w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.								
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji TAK Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji TAK								
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne TAK							Uchwała Nr XLV/623/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2018 r.	
Nazwa pliku: MDCP_777_2021.dxf								
Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak 76-024 Niektonice, ul. Brzozkowińska 13 502 52 13 67; 94 34 34 215 geoda.koszalin@gmail.com								
Wyk. Geodeta Inż. Mariusz Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 16.06.2021r.								
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety							Rejestracja	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia							GK-I-36640.2.777.2021AB	
Identyfikator przyjętego operatu							Prezydent Miasta Koszalin	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie							Pracownia Geodezyjna GEODA Mariusz Pawlak	
Wykonawca prac geodezyjnych							Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 24.06.2021	
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji							Inż. Mariusz Pawlak Nr uprawnień 20579	
Inicjały i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac								
OZNACZENIA:								
PROJEKTOWANA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA								
PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA w technologii wykopu otwartego typu AROT: DVK 50								
Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg. oddzielnego opracowania ENERGIA-OPERATOR SA								
PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU ŻELBETOWYM DN1500 ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO DEMONTAŻU								
PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU POMPOWNI								
PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU POMPOWNI								
UWAGI:								
1. Utwardzenie terenu wokół przepompowni kostką polbrukowa gr. 8 cm. Powierzchnia utwardzenia ok 15 m ² ,								
2. Wykonać ogrodzenie terenu pompowni na cokole betonowym z siatki stalowej powlekanej PCV oraz słupków stalowych na wys. 1,5-1,7 m,								
3. W ogrodzeniu wykonać bramę dwuskrzydłową na szer. 2,0 m,								
4. Wykonać oświetlenie pompowni,								
5. Istn. kanały grawitacyjne kolidujące z lokalizacją pompowni przełożyć poza obręb zbiornika pompowni - do weryfikacji na etapie budowy,								
POŚWIADCZAM ZGODZIŁ SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz								
SANIWENT PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz 75-430 Koszalin, ul. Cypryjska 12/15 tel. 698-731-508 mail: saniwent@wp.pl www.saniwent.pl								
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH								
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Południowa, dz. nr 164/3 obr. 0053 Koszalin								
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie								
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU								
IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ PODPIS SKALA DATA								
PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz upr. nr ZAP/0186/PWOS/08 sieci i instalacje sanitarne 1:500 08.2021								
NR RYS. FAZA PROJ. S1 PB								

Koszalin, dnia 7 grudnia 2021 r.

IZP.211.27.18.2020.RP.4161

SANIWENT
Pracownia Projektowa
Grzegorz Daraszkiewicz
ul. Cypryjska 12/15
75-124 Koszalin

sprawa: Modernizacji przepompowni ścieków na ul. Południowej w Koszalinie

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Koszalinie informuje, że nie wnosi uwag do przedłożonego projektu modernizacji przepompowni ścieków w ul. Południowej w Koszalinie.

PROKURENT
mgr inż. Grzegorz Broda

Prezydent Miasta Koszalina

(nazwa organu lub jednostki organizacyjnej,
która w imieniu organu prowadzi
państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

GK-I-3.6640.2.777.2021.AB

(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

PROTOKÓŁ NR 1 weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych

1. Data otrzymania zawiadomienia o przekazaniu wyników zgłoszonych prac geodezyjnych: 23.06.2021
2. Osoba dokonująca weryfikacji: Aneta Simonowicz (inspektor)
3. Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEOIDA Pracownia Geodezyjna Mariusz Pawlak , Identyfikator: 331446018
4. Kierownik prac geodezyjnych: Pawlak Mariusz
5. Wynik weryfikacji zgodności z obowiązującymi przepisami prawa z zakresu geodezji i kartografii, w szczególności dotyczącymi kompletności przekazanych wyników:
☒ pozytywny
☐ negatywny – stwierdzam następujące braki w przekazanej dokumentacji:
6. Wynik weryfikacji zgodności z obowiązującymi przepisami prawa z zakresu geodezji i kartografii, w szczególności dotyczącymi wykonania pomiarów, o których mowa w art. 2 pkt 1 lit. a ustawy^[1], oraz opracowywania wyników tych pomiarów:
☒ pozytywny
☐ negatywny – stwierdzam następujące naruszenia przepisów prawa:
7. Wynik weryfikacji spójności przekazywanych zbiorów danych z bazami danych prowadzonymi przez ten organ:
☒ pozytywny
☐ negatywny – stwierdzam następujące błędy w przekazanych zbiorach danych:
8. Ostateczny wynik weryfikacji prac operatu technicznego przekazanego przez wykonawcę uwzględniający wyniki cząstkowe opisane w pkt 5-7:
☒ pozytywny
☐ negatywny
9. Informacje dodatkowe^[3]:
brak
10. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje wykonawca prac geodezyjnych^[4].

24.06.2021

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

(data i podpis organu
lub osoby upoważnionej przez organ)

^[1]Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne(Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782 i 1086).

^[2]Wynik pozytywny może być uzyskany pod warunkiem uzyskania pozytywnych ocen w każdym z punktów od 5 do 7.

^[3]Przez informacje dodatkowe należy rozumieć w szczególności informacje o tym, że protokół zawiera wyniki weryfikacji usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych we wcześniejszym protokole weryfikacji.

^[4]Obowiązek sporządzania dwóch egzemplarzy nie dotyczy protokołu w postaci dokumentu elektronicznego.