

AJ-INSTAL Agnieszka Pękalska 78-520 Złocieniec
ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60
tel. 533 355 358
e-mail: biuro@aj-instal.pl

STAROSTWO POWIATOWE W KOSZALINIE
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska

załącznik nr do wniosku inwestora
zatwierdzony decyzją z dnia 15.05.2017
znak sprawy BOS.640.253.2017.AA

EGZ. 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do posesji w miejscowości Kłanino

ADRES: Kłanino, gm. Bobolice, dz. nr 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 239/16, 240/7, obręb Kłanino 238127

INWESTOR: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak	ZAP/0115/PWOS/11	Instalacje, sieci i urządzenia sanitarne	
Sprawdzający: mgr inż. Arnold Kraska	ZAP/0080/POOS/04	Instalacje, sieci i urządzenia sanitarne	
Opracowała: mgr inż. Agnieszka Pękalska	-	Instalacje, sieci i urządzenia sanitarne	

Złocieniec, listopad 2016 r.

Spis treści

I OPIS TECHNICZNY.....	3
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Przedmiot, cel i zakres opracowania.....	3
3. Dane ogólne.....	4
3.1. Stan istniejący i planowane przedsięwzięcie.....	4
3.2. Lokalizacja inwestycji.....	4
4. Kanalizacja grawitacyjna.....	4
5. Roboty demontażowe i ziemne.....	5
6. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.....	5
7. Obliczenia.....	6
8. Zabezpieczenie ruchu.....	7
9. Uwagi końcowe.....	7
II SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	8
III SPIS RYSUNKÓW	
Rys. nr S1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	
Rys. nr S2 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	
Rys. nr S3 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	
Rys. nr S4 Profil kanalizacji sanitarnej Sist.2-Sist.3, skala 1:100,1:500	
Rys. nr S5 Profil kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami, skala 1:100, 1:500	
Rys. nr S6 Schemat kinet studni kanalizacyjnych, skala:-	

I OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Podkład geodezyjny w skali 1:500
- Warunki techniczne nr 124-IV.P/16/TI z dnia 20.05.2016 r. wydane przez RWiK Sp. z o.o. Białogard
- Obowiązujące normy i przepisy prawne
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3.11.1999 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

2. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zakresem obejmujący lokalizację i rozwiązania techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz wymiany przykanalików do istniejącej zabudowy. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Kłanino, gm. Bobolice, obręb Kłanino, dz. ew. nr 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 239/16, 240/7.

Projekt budowlany obejmuje:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (Sist.2-Sist.3) o średnicy \varnothing 200 PVC-U i długości $L=252,09\text{m}$
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (S6-S5 oraz S1-Sist.1) o średnicy \varnothing 200 PVC-U i długości $L=140,65\text{ m}$
- Przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy \varnothing 160 PVC-U i długości $L=33,43\text{m}$ do istniejących budynków
- Przecisk sterowany w rurze ochronnej stalowej dla \varnothing 200 PVC-U – dy 300 mm i długości $L=28,00\text{m}$
- Demontaż istniejących przykanalików o długości $L=35,67\text{m}$
- Studnie betonowe kanalizacyjne ϕ 1000 mm – szt. 13
- Studnie systemowe kanalizacyjne ϕ 400 mm – szt. 4
- Studnie betonowe kanalizacyjne istniejące ϕ 1000 mm – szt. 3

3. Dane ogólne

3.1. Stan istniejący i planowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne w zakresie gospodarki ściekami obejmuje przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Klanino.

Na podstawie wizji lokalnej oraz częściowej wizji kanałów wiadome jest, że stan techniczny istniejących kanałów sanitarnych jest zły, co skutkuje częściowym zawaleniem kanałów, awariami, zatoiskami wody.

Obecnie na przedmiotowym terenie jest kanalizacja sanitarna grawitacyjna z materiałów PCV, kamionki o średnicach \varnothing 100 i \varnothing 200, jednak ze względu na lokalizację istniejącej sieci poza terenem zabudowanym oraz utrudniony dostęp do konserwacji urządzeń projektuje się przełączenie obiektów do nowoprojektowanej sieci kanalizacyjnej.

Projektowana kanalizacja sanitarna ścieków bytowo – gospodarczych, włączona zostanie zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przyłączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych odprowadzane będą projektowanymi kanałami grawitacyjnymi \varnothing 160 PVC-U do i dalej do kolektora \varnothing 200 PVC-U.

3.2. Lokalizacja inwestycji.

Sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zalicza się do obiektów liniowych podziemnego uzbrojenia projektowanych dla bezpośredniej obsługi terenów, istniejącego i projektowanego zainwestowania.

Na trasie projektowanych sieci występują istniejące przewody podziemne: wodociągowe, telekomunikacyjne, energetyczne. Lokalizacja istniejącego uzbrojenia podziemnego naniesiona jest na planach sytuacyjnych i profilach. Nie wyklucza się jednak istnienia innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na planach sytuacyjnych.

Lokalizacja inwestycji projektowana jest w miejscowości Klanino, gm. Bobolice, obręb Klanino, dz. ew. nr 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 239/16, 240/7.

4. Kanalizacja grawitacyjna

W celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z poszczególnych budynków została zaprojektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej \varnothing 200 PVC-U, doprowadzająca ścieki do studni istniejącej Sistr.1 skąd jest dalej odprowadzona istniejącą kanalizacją sanitarną w drodze do zlokalizowanej w miejscowości Klanino przepompowni ścieków. Ścieki z przepompowni są dalej tłoczone do oczyszczalni.

Kanalizacja grawitacyjna została zaprojektowana z rur kanałowych \varnothing 200 PVC-U typu ciężkiego „S”, o sztywności obwodowej rury równej $SN\ 8kN/m^2$, litych, o powierzchni zewnętrznej gładkiej, jednorodnej strukturze ścianki, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (np. EPDM, TPE). Rury PVC-U należy łączyć za pomocą złączy kielichowych na wcisk z gumowym pierścieniem uszczelniającym – wargowym z elastomeru. Rury o powierzchni jednorodnej strukturze ścianki.

Studzienki połączeniowe zaprojektowano jako typowe, betonowe o średnicy \varnothing 1000 mm, do wysokości 1 m jako wylewane w dolnej części, powyżej z kręgów betonowych wg. KB-38.43/7/-81. Studzienki przykryć płytą nastudzienną PP-120/60 z otworem \varnothing 600 mm na wąż żeliwny typu A15 w terenach zielonych oraz D400 w drogach wg. PN-H-74051-2. W ścianach studni zamontować stopnie żłazowe żeliwne w odstępach co 30 cm rozmieszczone w dwóch rzędach. Kiny przepływowe wykonać z betonu B-15 z dodatkiem środka wodoszczelniającego.

czelnego. Studzienki posadowić na podłożu betonowym będącym przedłużeniem podłoża piaszkowego kanału. Powierzchnie zewnętrzne studzienek dwukrotnie izolować abizolem R lub innym dostępnym środkiem. Przy przejściu rury PVC-U przez ścianę betonową studzienki zastosować przejścia szczelne, z uszczelnieniem gumowym. Studzienki zlokalizowane w drodze wyposażyć w żelbetowy pierścień odciażający gr. 0,25 m.

Włączenia do studzienek o wysokości powyżej 0,5 m wykonać jako kaskadowe z zastosowaniem kształtek kamionkowych i rury spadowej żeliwnej obetonowanych betonem B15. Obudowę przepadu wykonać jako niezależną od ściany komory. Płyta denna pod przepadem stanowi jedną całość z płytą denną pod komorą. Przy przejściu rur przez ścianę betonową studzienki zastosować przejścia szczelne, z uszczelnieniem gumowym z zastosowaniem króćca dostudziennego.

Sieć oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadowić na gruntach nośnych w odwodnionym wykopie. Rury układać w zależności od rodzaju gruntu występującego w poziomie posadowienia, na podsypce piaskowej gr. 0,20 m nie zagęszczanej z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 90° w gruntach sypkich i suchych, lub na ławie piaskowo – żwirowej zagęszczanej o gr. 0,20 m (po zagęszczeniu, z warstwą wyrównawczą 0,10 m, z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 90° w pozostałych gruntach. Warstwa podsypki układana bezpośrednio pod przewodem nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia, co pozwoli na elastyczne ułożenie przewodów przy wykonywaniu zasypki. Warstwę tą dogęścić podczas zagęszczania zasypki wokół rury. Ułożony odcinek rury kanałowej po uprzednim sprawdzeniu wymaga ustabilizowania poprzez wykonanie obsybki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,30 m ponad wierzch rury.

Przejścia pod drogami o nawierzchni bitumicznej wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurze ochronnej stalowej. Końcówki rury ochronnej uszczelnić sznurem smołowym i kitem asfaltowym lub pianką poliuretanową.

Przewierty wykonywać w rurze stalowej osłonowej:

- dla kanałów PCV-U $\phi 200$ mm w rurze stalowej $\phi 300$

Rurę kanalizacyjną należy ułożyć w rurze przeciskowej stalowej za pomocą płóz ślizgowych, końce rury ochronnej uszczelnić na obu końcach manszetą.

5. Roboty demontażowe i ziemne

Przed przystąpieniem do prac przebudowy rurociągów należy zdemontować istniejące studnie kanalizacyjne D8, D9 i D10 oraz rurociągi odprowadzające ścieki bytowo – gospodarcze z budynków mieszkalnych. Elementy z demontażu należy przekazać na rzecz właściciela sieci, nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

Ze względu na rodzaj prowadzonych prac montażowych oraz dostęp do wykopów otwartych należy roboty demontażowe wykonać w wykopie otwartym. Elementy, które nie są przewidziane do demontażu, a nie stanowią istniejącej sieci kanalizacji należy zabezpieczyć, zaślepić i pozostawić jako nieczynne.

6. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

• Trasowanie sieci

Przed rozpoczęciem budowy wykonawca powinien zwrócić się do ośrodka firmy geodezyjnej o wytyczenie trasy kanalizacji w terenie. Nie wyklucza się istnienia nie wskazanego na mapach (nie zgłoszonego do inwentaryzacji) uzbrojenia podziemnego tworzącego kolizję z projektowaną siecią. W przypadku zaistnienia kolizji wymagających przebudowy istniejących urządzeń, wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie poinformować o tym jednostkę branżo-

wą odpowiedzialną za eksploatację kolidujących urządzeń i przyszłego eksploatatora sieci w celu uzgodnienia sposobu przebudowy. Przebudowy należy dokonać w porozumieniu i pod nadzorem eksploatatorem sieci.

Mapy geodezyjne nie posiadają wszystkich rzędnych zagłębienia istniejących urządzeń uzbromienia podziemnego. Dlatego założono, że:

- kable energetyczne są standardowo posadowione ok. 0,7-1,0 m poniżej terenu,
- zagłębienie istniejących kabli telekomunikacyjnych odczytano z mapy geodezyjnej lub w przypadku braku danych geodezyjnych założono ich posadowienie ok. 0,6-0,8 m poniżej poziomu terenu,
- zagłębienie istniejących sieci wodociągowych założono na głębokości 1,3 – 1,8 m.

Podczas prowadzenia prac w strefie korzeniowej drzew, prace należy wykonywać ręcznie, w sposób zapewniający właściwy stan biologiczny, aby nie dopuścić do zniszczenia drzewostanu. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.

- **Zabezpieczenie kabli energetycznych**

W miejscu zbliżenia skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości kabla pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych. Kable energetyczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi grubościennymi wpuszczonymi w boczne ściany wykopu.

Utrzymać odległość 1,5 m od słupów energetycznych. Wykopy wykonywać ręcznie w obrębie słupów. Słupy podeprzeć wyporami drewnianymi o rozstawie kołowym 120°.

- **Zabezpieczenie kabli telefonicznych i telekomunikacyjnych**

W miejscu zbliżenia i skrzyżowania z kablami telefonicznymi i telekomunikacyjnymi wykopy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości kabla. Kable telefoniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi grubościennymi wpuszczonymi w boczne ściany wykopu.

- **Zabezpieczenie przewodów wodociągowych**

Wykopy należy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości wodociągu. Nad wodociągiem ułożyć belkę drewnianą i opasać je linami co ok. 0,5 m. Po zakończeniu robót przestrzeń w obrębie kolizji wypełnić piaskiem, dobrze go zagęszczając ręcznie w celu uniknięcia obsunięcia przewodu. W przypadku zbyt bliskiej odległości pionowej przewodów, zwłaszcza, gdy wodociąg znajduje się pod przewodem kanalizacji sanitarnej, na wodociąg nałożyć rurę stalową ochronną.

7. Obliczenia

Bilans ścieków

Przepływ bytowo – gospodarczy

Określenie ilości ścieków bytowo – gospodarczych przyjęto w oparciu o normatywne ilości zapotrzebowania wody na cele bytowo – gospodarcze wg „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r. – w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.”

Do obliczeń przyjęto:

- jednostkowa ilość ścieków w mieszkalnictwie 130 l/(M*d)
- jednostkowa ilość ścieków w odniesieniu do RLM - 1
- ogólny współczynnik nierównomierności rozbioru wody $N_{og} = 4,0$

- dopływ wód przypadkowych ze ścieków deszczowych dostających się do sieci kanalizacji sanitarnej (np. przez otwory wentylacyjne) $Q_{inf} = 15\% \cdot Q_s$
- dopływ ścieków z gospodarstw przyjęto $Q_{tr} = 0,001$ l/s/gospodarstwo

8. Zabezpieczenie ruchu

Miejsca robót ziemnych i montażowych w obrębie pasa ruchu drogowego należy zabezpieczyć przez ustawienie barier oświetleniowych, świecących w nocy światłami ostrzegawczymi oraz ustawienie odpowiednich znaków drogowych zgodnie z Kodeksem Drogowym.

9. Uwagi końcowe

- Wszystkie użyte do budowy materiały muszą posiadać atest dopuszczający do budowy.
- Przy wykonywaniu prac montażowych i ziemnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp i ppoż.
- Wytyczenie trasy i inwentaryzację powykonawczą zlecić służbom geodezyjnym (jednostki wykonawstwa geodezyjnego). Pomiary powykonawcze należy wykonać w otwartych wykopach (przed zasypaniem)
- Na siedem dni przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie powiadomić o terminie i sposobie wykonywania prac wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych występujących na tym terenie. Roboty można wykonać po uzyskaniu zgody właścicieli w/w urządzeń.
- Na lokalizację w pasie drogowym infrastruktury technicznej, Inwestor powinien uzyskać zezwolenie właściwego administratora.
- Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej jest zaprojektowana tak, że nie znajduje się na terenach należących do osób prywatnych, a przyłącza kończą się zaślepkami na granicach działek.
- Wykorzystując przy zamówieniu dobraną przepompownię należy przy podaniu numeru oferty zaznaczyć zamówienie agregatu i wtyku u producenta.

III SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Wykaz współrzędnych
2. Zestawienie studni
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
4. Informacja BIOZ
5. Kopia decyzji nadania uprawnień budowlanych projektanta
6. Kopia zaświadczenia członkostwa w ZOIB projektanta
7. Kopia decyzji nadania uprawnień budowlanych sprawdzającego
8. Kopia zaświadczenia członkostwa w ZOIB sprawdzającego
9. Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 17/16 wydana przez Burmistrza Bobolic
10. Warunki techniczne nr 124-IV.P/16/TI z dnia 20.05.2016 r. wydane przez RWiK Sp. z o.o. Białogard
11. Opinia ZUDP nr
12. Uzgodnienie z Gminą Bobolice z dnia 05.09.2016 r. dot. uzgodnienia trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej nr NŚ.6853.33.2016.MaP
13. Zgoda Agencji Nieruchomości Rolnych z dnia 12.08.2016 r. nr SZKO.SGZ.4201.607.2.4750.2016.KO
14. Uzgodnienie z RWiK Białogard nr

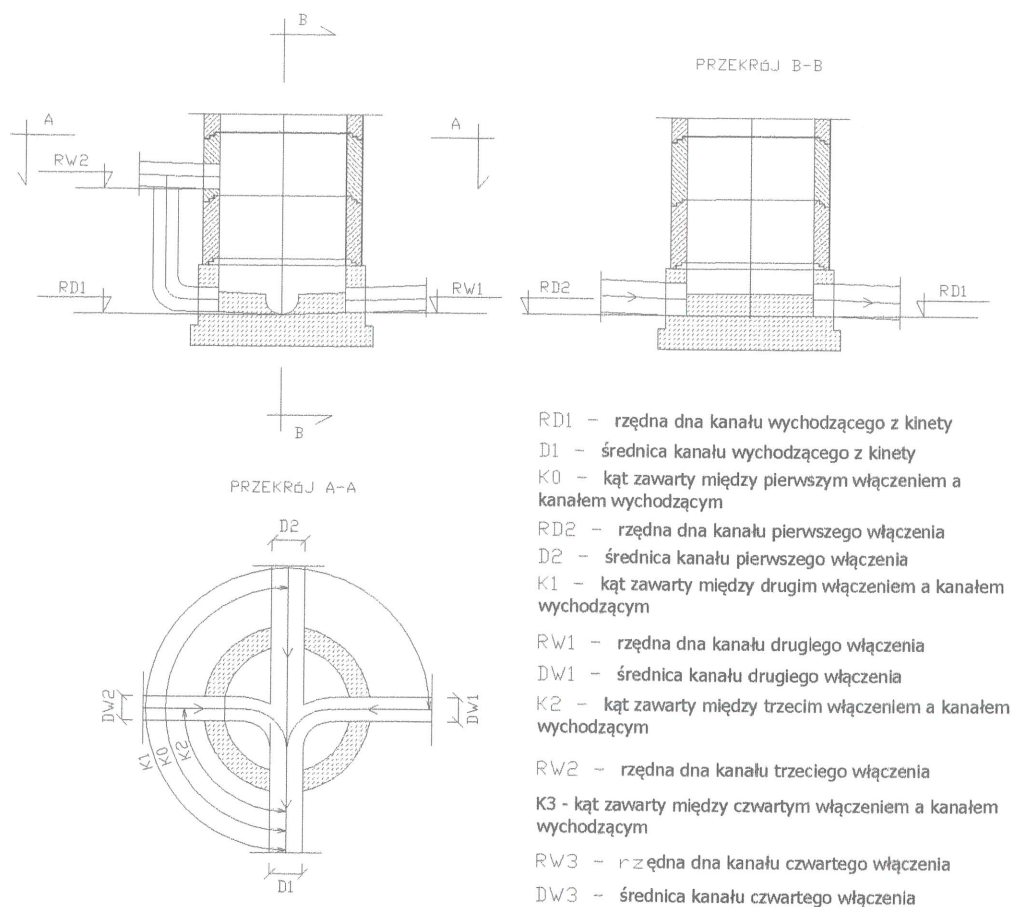
id"WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE X, Y"

Ozn.	X	Y
S1	5990545.24	5595780.85
S2	5990544.22	5595793.77
S3	5990543.11	5595807.72
S4	5990542.33	5595817.69
S5	5990515.60	5595815.14
S6	5990501.47	5595789.85
S7	5990500.54	5595798.82
S8	5990499.44	5595809.42
S9	5990506.34	5595814.25
S10	5990304.92	5595822.60
S11	5990277.23	5595823.13
S12	5990259.44	5595833.78
S13	5990224.53	5595834.39
S14	5990224.52	5595864.40
S15	5990224.52	5595894.88
S16	5990199.54	5595894.70
S17	5990199.54	5595931.95
Sist1	5990501.81	5595852.81
Sist2	5990334.91	5595822.03
Sist3	5990183.57	5595932.00
B1	5990539.19	5595776.71
B2	5990537.91	5595793.27
B3	5990536.82	5595807.24
B4	5990497.65	5595787.07
B5	5990496.35	5595798.39
B6	5990495.13	5595808.97
D1	5990539.19	5595776.71
D2	5990542.57	5595777.60
D3	5990537.91	5595793.27
D4	5990536.82	5595807.24

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do posesji, Klanino

		Załącznik nr 1
D5	5990497.65	5595787.07
D6	5990496.35	5595798.39
D7	5990495.13	5595808.97
D8	5990502.68	5990502.68
D9	5990501.28	5595799.18
D10	5990501.13	5595808.43

WŁĄCZENIE KANAŁÓW DO STUDNI - KANALIZACJA SANITARNA



L.p.	NR WEZŁA	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2
1	S1	93,71	0,20	120	93,71	0,16	0	0	0	0	0	0
2	S2	93,65	0,20	90	93,65	0,16	180	93,65	0,2	0	0	0
3	S3	93,58	0,20	90	93,58	0,16	180	93,58	0,2	0	0	0
4	S4	93,53	0,20	90	93,53	0,20	0	0	0	0	0	0
5	S5	93,40	0,20	75	93,40	0,20	255	93,40	0,2	0	0	0
6	S6	93,58	0,20	120	93,58	0,16	0	0	0	0	0	0
7	S7	93,54	0,20	90	93,54	0,16	180	93,54	0,2	0	0	0
8	S8	93,49	0,20	151	93,49	0,16	241	93,49	0,2	0	0	0
9	S9	93,44	0,20	210	93,44	0,2	0	0	0	0	0	0
10	S10	92,56	0,20	180	92,56	0,20	0	0	0	0	0	0
11	S11	92,37	0,20	210	92,37	0,20	0	0	0	0	0	0
12	S12	92,22	0,20	150	92,22	0,2	0	0	0	0	0	0
13	S13	91,98	0,20	269	91,98	0,20	0	0	0	0	0	0
14	S14	91,77	0,20	180	91,77	0,20	0	0	0	0	0	0
15	S15	91,55	0,20	90	91,55	0,20	0	0	0	0	0	0
16	S16	91,39	0,20	270	91,39	0,20	0	0	0	0	0	0
17	S17	91,12	0,20	90	91,12	0,2	0	0	0	0	0	0

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z dn. 12 listopada 2010r. nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,
m. Kłanino, gm. Bobolice, obręb Kłanino, dz. nr 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 239/16,
240/7, 238/27**

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr ewid. ZAP/0115/PWOS/11

mgr inż. Arnold Kraska
Upewnienia budowlane do kierowania
i projektowania w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: ciepłych, gazowych, wentylacyjnych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń
UAN-U.73427/5/96 i ZAP/0080/P005/04

Projektant branża sanitarna:

(podpis i pieczęć)



AJ-INSTAL Agnieszka Pękalska 78-520 Złocieniec
ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60
tel. 533 355 358
e-mail: biuro@aj-instal.pl

**Informacja dotycząca „Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” przy
wykonywaniu sieci kanalizacji sanitarnej**

TEMAT: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z
przyłączami do posesji w miejscowości Klanino

ADRES: Klanino, gm. Bobolice, dz. nr 238/13, 238/14, 238/3, 244/1,
239/16, 240/7, obręb Klanino

BRANŻA: Instalacje sanitarne

INWESTOR: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Ustronie
Miejskie 1, 78-200 Białogard

OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Pękalska

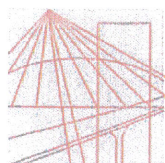
78-520 Złocieniec, ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60

Złocieniec, listopad 2016 r.

- Podstawa prawna:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)
 - Część opisowa
- Zakres robót zamierzenia budowlanego:

Opracowanie stanowi projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej oraz obiektów z nimi związanych

- Kolejność realizacji robót:
 - Zgłoszenie odpowiednim organom rozpoczęcia budowy
 - Zabezpieczenie terenu budowy i organizacja placu budowy
 - Wykonanie wykopów pod sieci
 - Roboty instalacyjno-montażowe
- Elementy zagospodarowania działki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - Praca maszynowego sprzętu mechanicznego
 - Strefa składania materiałów instalacyjnych
 - Transport materiałów i urządzeń instalacyjnych
 - Roboty ziemne, wykopy pod przyłącza
- Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
 - Wykonanie i praca w wykopie
 - Praca sprzętu zmechanizowanego
 - Praca przy zgrzewarkach do rur polietylenowych
 - Praca w sąsiedztwie instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną
- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie
 - Poprawnie zagospodarować plac budowy
 - Budowę wyposażać w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy medycznej, bhp i ppoż.
 - Przeprowadzić branżowe szkolenia pracowników pod względem bhp i ppoż. na stanowiskach pracy



**ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP-OKK-0054,0055/0015/11

Szczecin, 25 maja 2011 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pani mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak

urodzona dnia 17 czerwca 1982 r. w Drawsku Pomorskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0115/PWOS/11**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

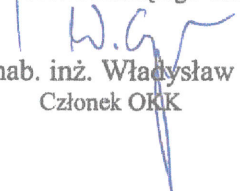
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



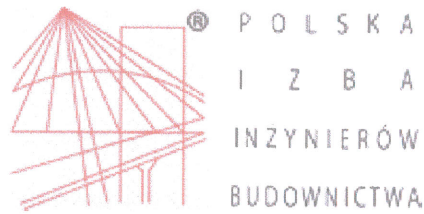

mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Paulina Żukowska-Ptak
ul. Amaltei 7A
72-006 Mierzyn
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-E1X-1RN-E2C *

Pani Paulina ŻUKOWSKA-PTAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0184/11
adres zamieszkania ul. Tatrzańska 1, 78-500 DRAWSKO POMORSKIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-13 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Sygn. akt ZAP.OKK-7131s/21/04

Szczecin, dnia 5 czerwca 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu Arnoldowi KRASKA

mgr inż. inżynierii sanitarnej

ur. dnia 11 lutego 1968r. w Drawsku Pomorskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0080/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/OKK/04 z dnia 29 maja 2004r. stwierdziła, że Pan **Arnold Kraska** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

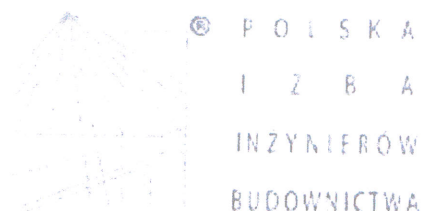
Otrzymują:

1. Pan Arnold Kraska
Ul. Łąkowa 39a
78-500 Drawsko Pomorskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywusko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-LB2-KN2-XWX *

Pan Arnold KRASKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/1313/01
adres zamieszkania ul. Łąkowa 39 a, 78-500 DRAWSKO POMORSKIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-08 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

DECYZJA nr 17/16 **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23),
 - art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1 art. 51 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-100 Białogard, reprezentowanej przez Panią Agnieszkę Pękalską, ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60, 78-520 Złocieniec z dnia 25.05.2016 r. (uzupełniony 15.06.2016 r.) dotyczącego budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Kłanino gm. Bobolice, po dokonaniu analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO **dla inwestycji**

budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na dz. nr: 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 238/27, 239/16, 239/9, 239/4, 239/1, 240/7 obręb ewidencyjny Kłanino gm. Bobolice.

- 1. Wnioskodawca:** Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-100 Białogard;
- 2. Rodzaj inwestycji:** budowa urządzeń infrastruktury technicznej;
- 3. Lokalizacja inwestycji:** dz. nr: 238/13, 238/14, 238/3, 244/1, 238/27, 239/16, 239/9, 239/4, 239/1, 240/7 obręb ewidencyjny Kłanino gm. Bobolice;
- 4. Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:** nie dotyczy;
- 5. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:**
Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z:
 - 1) Ustawą z dn. 07.07.1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2016 r., poz. 290);
 - 2) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.);
 - 3) Ustawą z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 ze zm.);
 - 4) Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 909 ze zm.) - inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolnej;
 - 5) Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469) – dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody; Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 1 oraz art. 65 ust. 1 pkt. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 2 zabrania się: zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych. W przypadku wystąpienia konieczności ich przebudowy, niezbędnej do realizacji inwestycji należy rozważyć czy nie spowoduje to zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Jeżeli taka sytuacja zaistnieje należy przewidzieć konieczność przebudowy (odbudowy) istniejącego systemu odwodnienia lub wykonania nowych urządzeń melioracyjnych;
 - 6) Ustawą z dnia 16.10.1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) – **na wycinkę drzew kolidujących z inwestycją należy uzyskać stosowną decyzję; należy zachować istniejące ukształtowanie terenu, należy zachować istniejące stosunki wodne;**
 - 7) Ustawą z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 672) – **inwestycja powinna być zgodna z przepisami ww. ustawy;**

- 8) Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) – **inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;**
- 9) Ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520 ze zm.);
- 10) obowiązującymi normami.

6. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- 2) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy;
- 3) odprowadzenie ścieków – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci;
- 4) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy;
- 5) usuwanie odpadów stałych – nie dotyczy;
- 6) zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy;
- 7) dojazd na teren działki – nie dotyczy;
- 8) liczba i sposób urządzenia miejsc postojowych – nie dotyczy;

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290).

8. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Zgodnie z załącznikiem, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

9. Usytuowanie inwestycji:

Zgodnie z załącznikiem graficznym, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wniosek Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-100 Białogard, reprezentowanych przez Panią Agnieszkę Pękalską, ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60, 78-520 Złocieniec, rozstrzygnięty został na podstawie przepisów art. 50 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.). Zgodnie z art. 53 ust. 3 ww. ustawy - dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych powołanych w podstawie decyzji oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu objętego decyzją.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki określone w art. 5 pkt. 3) i 4) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.).

Projekt decyzji został uzgodniony z:

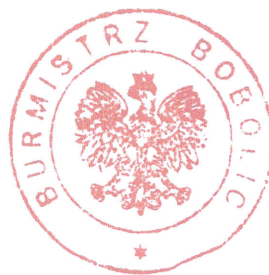
- 1) Starostą Koszalińskim - Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska – bez uwag postanowieniem z dnia 18.07.2016 r. znak BOŚ.6123.526.2015.JR,
- 2) Dyrektorem Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie – z uwagami zawartymi w pkt. 5 ppkt. 5) postanowieniem z dnia 28.07.2016 r. znak MU-5013/EKO/226/3/16/EK.

Decyzja spełnia w całości żądania strony. Wobec powyższego stwierdzono jak w niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Bobolic, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
2. Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć do Starosty Koszalińskiego. Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:
 - cztery egzemplarze projektu budowlanego,
 - oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,

- prawomocną decyzję o warunkach zabudowy lub o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 3. Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych i nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, a wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.
- 4. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrz Bobolic, stwierdza w trybie art. 162 ust. 1 pkt. 1 k.p.a. wygaśnięcie decyzji, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy, a jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych.
- 5. Szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (j.t. Dz. U. 2012 r. poz. 462).



Mieczysław Brzoza
BURMISTRZ
mgr Mieczysław Brzoza

Załącznik:

Załącznik graficzny do decyzji:

Otrzymują:

AJ-Instal Agnieszka Pękalska, ul Zdobywców wału Pomorskiego 3/60, 78-520 Złocieniec (pełnomocnik inwestora).

Sprawę prowadzi:

Magdalena Pacholek, Inspektor ds. gospodarki przestrzennej, tel. (94) 34 58 421 mag.pacholek@bobolice.pl

Sygnatura wniosku

124-IV.P/16/TI

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O.
78-200 BIAŁOGARD, ul. Ustronie Miejskie 1
tel. 94 312 32 15, fax 94 312 04 24
Konto: Bank PKO BP S.A. ROK w Szczecinie Ck w Koszalinie
Nr 57 1020 2791 0000 7102 0163 2710
REGON 330897173 NIP 672-000-62-06

INWESTOR:

AJ - INSTAL

Agnieszka Pękalska

ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60

78-520 Złocieniec

(w imieniu RWiK Białogard)

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ

Dla obiektu: Przełączenie istniejącej sieci kanalizacyjnej w m. Kłanino, gmina Bobolice;
Położonego: Kłanino działki 238/13, 138/14, 238/3, 244/1, 238/27, 239/16, 239/8, 239/4, 240/7,
239/1, obręb Kłanino, gm. Bobolice;

1. Do sieci
 - 1.1. Kanał sanitarny:

	a) istniejącej b) projektowanej
Ø -200-mm, wykonany z -PCV-,	-do studni o rzędnych 93.83/...., posadowionej
w działce 240/7-	
i	
Ø -200-mm, wykonany z -PCV-,	-do studni o rzędnych 95.37/92.77, posadowionej
w działce 240/7-	
oraz	
Ø -200-mm, wykonany z -PCV-,	-do studni o rzędnych 95.45/93.20, posadowionej
w działce 344/45-	
 2. Sposób przyłączenia do sieci wodociągowej:

Dot. punktu 1.2. - W celu odprowadzenia ścieków z posesji 55A, 55B i 29a zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej DN200 i 160 PCV z włączeniem do studni kanalizacyjnej 95.45/93.20, natomiast w celu przełączenia istniejącej kanalizacji należy zaprojektować odcinek kanalizacji sanitarnej DN200 od studni o rzędnych 95.37/92.77 z włączeniem do studni o rzędnych 93,83. Należy uzyskać zgodę wszystkich właścicieli działek, na terenie których prowadzona będzie inwestycja;

Projekt przed złożeniem na naradę koordynacyjną uzgodnić w RWiK a po naradzie uzgodnić branżowo w RWiK Białogard
 3. Pobór wody z sieci wodociągowej:

$Q_{sr/d}$ m³/d, q_{ppoz} zew. l/s
 4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do sieci kanalizacji sanitarnej: ---
- ### II. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania zewnętrznych sieci i przyłączy do sieci wodociągowo-kanalizacyjnych:
1. Trasy projektowanych przyłączy i sieci zewnętrznych należy uzgodnić z właścicielami innego uzbrojenia podziemnego (ZUDP).
 2. Przyłącza i sieci należy projektować z materiałów z atestem.
 3. Przykrycie sieci i przyłączy wodociągowych powinno wynosić minimum 1,30 m, a sieci i przyłączy kanalizacyjnych minimum 1,20 m.
 4. Wodomierz główny powinien być umieszczony w piwnicy budynku za pierwszą ścianą lub w przypadku budynku niepodpiwniczonego, w wydzielonym pomieszczeniu na parterze, oraz powinien być zabezpieczony zaworem zwrotnym i przeciwskażeniowym od strony instalacji wewnętrznej.
 5. W przypadku przy odległości budynku od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy (drogi) większej niż 15 m należy wodomierz mieścić w studzience wodomierzowej, szczelnej wykonanej jako monolitycznej (z tworzyw sztucznych, polimerobetonów itp.)
 6. Eksploatacja, konserwacja i zabezpieczenia studzienki wodomierzowej jak i wodomierza należy do obowiązku odbiorcy wody.
 7. Zabrania się odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do przewodów kanalizacji sanitarnej.

8. Szczegółowe warunki odprowadzania ścieków:

- bytowo-gospodarcze z obiektów mieszkalnych, handlowych i użyteczności publicznej – bez dodatkowych warunków,
- z obiektów usługowych i gastronomicznych, zawierające tłuszcze i/lub substancje ropopochodne – wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do sieci kanalizacji sanitarnej,
- przemysłowe – warunki ustala się indywidualnie na etapie projektowania, z zastrzeżeniem, iż jakość ścieków musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa (Dz.U. Nr 136, poz. 964 z 2006r., z póź.zm.)

9. Przyłącze kanalizacji sanitarnej po wyjściu z budynku powinno posiadać studzienkę rewizyjną, o ile to możliwe na granicy nieruchomości gruntowej, w celu umożliwienia prac konserwacyjnych. Ściany i dna studzienek powinny być szczelne i wykonane z materiałów odpornych na działanie ścieków i wód gruntowych.

10. Do studzienek kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego (WUKO) dla wykonywania prac konserwacyjnych.

11. Projekt techniczny wymaga uzgodnień branżowych przez RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie - po ZUDP.

12. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK przedstawiając do wglądu uzgodniony branżowo projekt techniczny.

13. Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje wyłącznie RWiK.

14. Odbiór techniczny sieci, przyłączy wodociągowych i/lub kanalizacyjnych w zakresie robót ulegających zakryciu należy zgłosić do kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK.

15. Plombowanie wodomierzy wykonuje wyłącznie RWiK.

16. Włączenia przyłączy/sieci do eksploatacji dokonuje się po spełnieniu:

- w przypadku sieci/przyłączy wodociągowych po:
 - wykonaniu próby ciśnienia i potwierdzeniu jej w protokole odbioru robót ulegających zakryciu,
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - wykonaniu badań bakteriologicznych wody z przyłącza,
 - zawarciu umowy na dostawę wody (na czas budowy).
- w przypadku sieci/przyłączy kanalizacyjnych po:
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - przedstawieniu kasety z inspekcji TV (sieci kanalizacyjne),
 - zawarciu umowy na odbiór ścieków.

17. W przypadku nie zawarcia przez inwestora umowy na dostawę wody i/lub odbiór ścieków naliczane będą kary wg aktualnie obowiązujących przepisów, co nie wyklucza odcięcia dostawy wody i odbioru ścieków.

18. W przypadku wykonania wcinki bez uzgodnionego projektu, bez odbioru, bez pozwolenia na budowę lub samowolnego manipulowania na sieci będącej w posiadaniu RWiK, zostanie wszczęta procedura karna przewidziana obowiązującymi przepisami oraz nastąpi zgłoszenie do nadzoru budowlanego o samowoli budowlanej.

III. Uwagi:

1. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

2. W pozostałych kwestiach nieuregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy aktualnie obowiązujące.

3. Ustalenia dodatkowe:

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

Magdalena Jakimowicz
sp. ds. technicznych

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

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.102.2017**

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

Przedmiot narady: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej do budynków, przewód wodociągowy de 40 z przyłączami wody de 32 do budynków,

Lokalizacja: Obręb: Kłanino, dz.: 238/3, 238/13, 238/14, 238/27, 305/2, 186/5, 239/16, 240/7, 244/1 Gmina: Bobolice - Obszar Wiejski

Wnioskodawca: AJ-INSTAL AGNIESZKA PĘKAŁSKA
ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 3/60 78-520 Złocieniec

Przewodniczący: Jadwiga Nowaczyk, Geodeta,
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

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

Opłata nr: 1399/17/0

Sposób przeprowadzenia: stacjonarny

Data wpływu: 13.02.2017

Rozp. narady: 24.02.2017

Zakończ. narady: 24.02.2017

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie pod warunkiem, że zawarte w protokole i na załączniku do protokołu zalecenia zostaną uwzględnione i stosowane w dalszym procesie budowlanym.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest kopia mapy z uzgodnionym projektem.

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

Z up. S.T. 1399/17/0
Jadwiga Nowaczyk
Geodeta

STAROSTWO POWIATOWE

w Koszalinie

ul. Racławicka 19

75-620 KOŚCIEŻYNA

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
4	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</p>	<p>-</p> <p><i>Uzgodniono bez uwag.</i></p>	<p>Mistrz Sieci i Instalacji <i>[Signature]</i> Marek Wikierski</p>
5	<p>Przedstawiciele U.G.</p> <p>-</p> <p>GMINA DOBOLICE POWIAT KOSZALIN woj. zachodniopomorskie</p>	<p>-</p> <p><i>Uzgodniono bez uwag.</i></p>	<p><i>[Signature]</i> Krystian Gysan</p>
6	<p>Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p><i>Pomimo zawiadomienia podmiot nie stawia się na porady.</i></p> <p>Z up. STAROSTY <i>[Signature]</i> Jadwiga Nowaczyk Grodzka</p>	<p>Za zgodność z oryginałem</p> <p>Z up. STAROSTY <i>[Signature]</i> Jadwiga Nowaczyk Grodzka</p>

ORANGE POLSKA S.A.

Hurt TP

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz

Al. Wyzwolenia 70 p. 334

71-510 Szczecin

tel. 510 062 087

Załącznik do protokołu z Rady Koszal. gminy

data: 10.02.2017

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU NR 107/2017...

1. Przekazać plac budowy z udziałem ORANGE POLSKA S.A. Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych ORANGE POLSKA S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami światłowodowymi zlecić wytyczenie trasy do Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 2-Wrocław ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań, tel. 61 869 83 42.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ORANGE POLSKA S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika ORANGE POLSKA S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. można usunąć po uzyskaniu zgody ORANGE POLSKA S.A, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością ORANGE POLSKA S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową ORANGE POLSKA S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez ORANGE POLSKA S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do ORANGE POLSKA S.A. Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej ORANGE POLSKA S.A.

Marek Petin

tel. 510 062 087

Marek Petin

Dział Zarządzania Zasobami
Sieci w Szczecinie

Za zgodność z oryginałem

Z up. S. KOSZALIN

Jadwiga Kozłowska
Główna

Pani
Agnieszka Pękalska
AJ-INSTAL
 ul. Zdob. Wału Pom. 3/60
 78-520 Złocieniec

Dotyczy: uzgodnienia trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie m. Klanino.

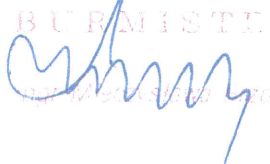
W odpowiedzi na Pani wniosek złożony w dniu 04.08.2016 r., w których występuje Pani jako pełnomocnik Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard w sprawie wyrażenia zgody na zajęcie nieruchomości stanowiących własność Gminy Bobolice oznaczonych w ewidencji gruntów jako dz. nr: 244/1, 238/27 i 239/16 obręb ewidencyjny Klanino w celu zaprojektowania i wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do posesji, **wyrażam zgodę** na zajęcie w/w nieruchomości w celu zaprojektowania i wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami pod następującymi warunkami:

- 1) trasę projektowanej sieci wraz z przyłączami prowadzić zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszego pisma,
- 2) minimalna głębokość posadowienia przyłącza 1 m od powierzchni terenu do górnej krawędzi rury,
- 3) przejścia przez drogi wewnętrzne wykonać pod kątem prostym metodą przecisku/przewiertu w rurze osłonowej o minimalnej długości odpowiadającej szerokości nawierzchni poszczególnej drogi,
- 4) niezwłocznie po realizacji inwestycji grunt stanowiący własność Gminy Bobolice należy przywrócić do stanu użyteczności sprzed rozpoczęcia robót z pełnowartościowych materiałów,
- 5) w przypadku naruszenia konstrukcji drogi, należy przywrócić jej nawierzchnię do stanu pierwotnego zgodnie ze sztuką budowlaną,
- 6) przedmiotową inwestycję należy projektować w taki sposób, aby realizacja i eksploatacja inwestycji nie powodowały zagrożeń dla bezpieczeństwa osób trzecich,
- 7) po realizacji inwestycji należy przedłożyć w Gminie Bobolice geodezję powykonawczą,
- 8) niniejszym pismem wyraża się zgodę na dysponowanie w/w nieruchomościami do celów realizacji przedmiotowej inwestycji,
- 9) **niniejsze warunki wydaje się na okres 2 lata.**

Wykonanie powyższych robót wiąże się zajęciem nieruchomości stanowiących własność Gminy Bobolice. W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gminę o terminie realizacji przedmiotowych robót oraz o parametrach technicznych umieszczonego urządzenia wraz z zatwierdzoną tymczasową organizacją ruchu na czas prowadzenia robót, co stanowić będzie podstawę do określenia zasad i warunków korzystania z terenu.

Niniejszym pismem wyraża się zgodę na w/w inwestycji w celu realizacji przedmiotowych robót.

Z poważaniem

BURMISTRZ


Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu.

Sprawę prowadzi:




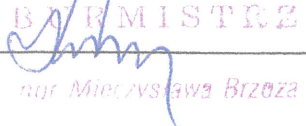
Magdalena Pacholek, Inspektor ds. gospodarki przestrzennej, Tel. (94) 34 58 421 mag.pacholek@bobolice.pl

pręsie pod kątem prostym
i tute orionowej

projek	vana sieć kanalizacji grawitacyjnej
S1	projek vana studnia betonowa $\varnothing 1000$
Sist.	istniej 1 studnia betonowa

Łatgait do pisma z dnia 05.08.2016r.
2ndk nr 5.6853. 33.2016. lhp



Pracownia projektowa:		 AJ-INSTAL Agnieszka Pękalska, 78-520 Złocieniec	
Adres: Plan zagospodarowania terenu			
Przełączenie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, m. Kłanino, obr. Kłanino			
Inwestor:		Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	
Projektowała:	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak ZAP/0115/PWOS/11	Podpis:	
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Pękalska	Podpis:	
Data opracowania:	07.2016 r.		Nr rysunku S1 
Skala:	1:1000		
branża sanitarna			



ODDZIAŁ TERENOWY W SZCZECINIE

AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

FILIA W KOSZALINIE

SZKO.SGZ.4201.607.2.4750.2016.KO

Koszalin, 12.08.2016 r.

AJ-INSTAL
Agnieszka Pękalska
ul. Zdob. Wału Pom. 3/60
78-520 Złocieniec

Odpowiadając na wniosek Inwestora: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o. o. z siedzibą w Białogardzie, z dnia 15.07.2016 roku (data wpływu 04.08.2016 roku), w imieniu którego działa Pani Agnieszka Pękalska z firmy „AJ-INSTAL” w Złocieniu, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 05.05.2016 roku, w sprawie udostępnienia nieruchomości Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa oznaczonych jako działka nr 238/14 obręb Kłanino, gmina Bobolice, na cele związane z realizacją inwestycji polegającej na budowie projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej, w imieniu Agencji Nieruchomości Rolnych wyrażam wyłącznie zgodę na zaprojektowanie i uzyskanie pozwolenia na budowę (lub skutecznego zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę) dla planowanej do wykonania inwestycji w lokalizacji określonej w załączniku do pisma. Inwestor na mocy niniejszej zgody nie ma prawa dysponować ww. nieruchomością na cele budowlane w zakresie realizacji planowanej inwestycji na podstawie uzyskanego pozwolenia na budowę, ani wstępu na nieruchomość objętą zgodą.

Każdorazowa zmiana lokalizacji inwestycji wymagać będzie dodatkowej zgody Agencji.

Jednocześnie informuję, iż warunkami udostępnienia ww. nieruchomości na cele budowlane w zakresie realizacji planowanej inwestycji na podstawie uzyskanego pozwolenia na budowę jest podpisanie przez Inwestora z Agencją umowy określającej warunki udostępnienia ww. nieruchomości na cele budowlane oraz ustanowienie przez Agencję na rzecz inwestora płatnej służebności przesyłu w formie aktu notarialnego z wpisem ograniczonego prawa rzeczowego do księgi wieczystej tej nieruchomości. Umowa może zostać podpisana na odrębny wniosek Inwestora po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę i zatwierdzeniu projektu budowlanego. Do wniosku o zawarcie umowy należy dołączyć:

- kopię prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę (lub kopię skutecznego zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę),
- kopię zagospodarowania terenu w części dotyczącej nieruchomości Agencji,
- informację o długości projektowanych urządzeń oraz szerokości ewentualnych pasów technologicznych i powierzchni gruntu zajętej pod realizację inwestycji.

Jednocześnie informuję, że nieruchomość oznaczona jako działka nr 238/14 obręb Kłanino, gmina Bobolice, figuruje w ewidencji Agencji jako nierozdysponowana i nie zachodzi potrzeba dokonywania dodatkowych uzgodnień.

Wszystkie koszty związane ze sporządzeniem aktu notarialnego: opracowania operatu szacunkowego z wyceny jednorazowego/rocznego wynagrodzenia za ustanowienie służebności przesyłu, zebrania niezbędnej dokumentacji do aktu (*założenie księgi wieczystej, wpis do KW, skompletowanie map z przebiegiem infrastruktury, sporządzenie aktu etc.*) ponosi Inwestor.

Na wartość służebności przesyłu składa się wartość szkody trwałej w postaci zmniejszenia wartości nieruchomości oraz wynagrodzenie za umieszczenie i dalsze korzystanie z nieruchomości w pasie gruntu o ograniczonym sposobie korzystania (*strefa oddziaływania*). Szkada trwała jest powodem zmniejszenia wartości nieruchomości na skutek ustanowienia pasa gruntu o trwałym ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości.

Niezależnie od powyższego, dzierżawcy należne jest od Inwestora odszkodowanie za utratę plonów i rekultywację w pasie realizacji Inwestycji.

Wartość wynagrodzenia z tytułu ustanowienia służebności przesyłu określona zostanie w sposób wiążący dla stron przez biegłego rzeczoznawcę współpracującego z ANR, wyłonionego w trybie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ze względu na długotrwały proces przygotowania i uzgadniania dokumentacji projektowej przez inwestorów do tego czasu ANR zastrzega sobie prawo do wydzierżawienia lub sprzedaży powyższych nieruchomości. W razie przeniesienia lub zbycia przez ANR prawa do władania w/w nieruchomościami inwestor zobowiązany jest do przeprowadzenia powtórnych uzgodnień z dzierżawcą lub nowym właścicielem działki.

Z ul. Główna 10A
Agnieszka Pękalska

Otrzymują:

1. „AJ-INSTAL” Agnieszka Pękalska, ul. Zdob. Wału Pom. 3/60, 78-520 Złocieniec,
2. Oddział Terenowy Agencji Nieruchomości Rolnych w Szczecinie Sekcja Zamiejscowa Gospodarowania Zasobem w Karnieszewicach,
3. aa.