FIRMA PROJEKTOWA "SANBUD" Jolanta Święcicka

Walstol Architektury i Budowniciwa

99-300 KUTNO, ul. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 86 e-mail: Jolanta.swiecicka1@gmail.com; TEL.: (24) 254 17 54; 608 361 141 NIF 775-153 51-42 59

PROJEKT N. 1365 M.S. 10. 2018. BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZADANIE	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
	i SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
	w ul. ZAGŁOBY w NOWYM GULCZEWIE
	(do dz. o nr ewid. 73/21)
OBIEKT BUDOWLANY	(dz. o nr ew. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8,
	73/26, 198/2)
LOKALIZACJA	obręb ewid. 0006 GULCZEWO KOLONIA;
	jedn. ewid. SŁUPNO
INWESTOR	GMINA SŁUPNO
	09-472 SŁUPNO
	ul. MISZEWSKA 8a
KATEGORIA	XXVI
OBIEKTU	

Przedmiotowy projekt podlega ochronie przewidzianej w ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie dopuszcza wprowadzania w nim jakichkolwiek zmian bez zgody autora.

Niżej podpisany projektant oświadcza, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz.1202 z późn. zmianami/)

		mgr inż. Jelantą Świecicka
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Święcicka upr. bud. do projektowania I kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej z ograniczeniem do sieci wod. i kan. Nr ewid. 49/89 członek IZBY BUDOWLANEJ ŁOD/IS/2439/02	Upr. budowiane do projektowania i kierowania ropotami budov faliymi w specialności instalacyjno-inżymar jnej z ograniczeniem do sięci wodzciastwych i kanalizacyjnych nr ewid, 49/89 LOD/IS/2439/02

Zawartość opracowania:

 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU: Opis techniczny Projekt zagospodarowania terenu – 1:500 	str. rys. nr	3 1
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:		
Opis techniczny		_
1.1.Podstawa opracowania	str.	5
1.2.Dane ogólne	str.	5
1.3.Sieć wodociągowa Ø 110 PE	str.	5
1.3.1. Zestawienie podstawowych materiałów	str.	5
1.3.2. Wytyczne montażowe projektowanego uzbrojenia	str.	5
1.3.3.Skrzyżowania i kolizje.	str.	6
1.4.Sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 PP	str.	4
1.4.1. Zestawienie podstawowych materiałów	str.	5
1.4.2. Wytyczne montażowe projektowanego uzbrojenia	str.	5
1.4.3.Skrzyżowania i kolizje.	str.	6
1.5. Organizacja placu budowy	str.	7
1.5.1. Zajęcie terenu na czas budowy	str.	7
1.5.2. Zabezpieczenie ruchu drogowego	str.	7
1.5.3. Transport i składowanie materiałów	str.	7
1.4.4. Zasilenie w energię elektryczną i wodę	str.	7
1.5.5. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy	str.	8
1.6. Opinia geotechniczna	str.	8
1.7. Roboty ziemne	str.	8
1.8.Zalecenia końcowe	str.	9
Wymagania dotyczące ochrony środowiska	str.	10
Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony	str.	10
zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu.	str.	11

III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA - Oświadczenie projektanta III.

- Kserokopia uprawnień projektanta
- Kserokopia przynależności do ŁOIIB
- Wypis i wyrys z planu miejscowego
 Warunki techniczne Wodociągi Płockie Sp. z o.o. TT/8/1509/2019 z dnia 01.04. 2019 r.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej
 Decyzja na lokalizację w drodze gminnej
- Opinia sanitarna SANEPID Płock
- Uzgodnienie Wody Polskie

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 2
- Schemat sieci wodociągowej	rys. nr 3
 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej 	rys. nr 4
 Schemat studni rewizyjnej DN 1200 mm 	rys. nr 5

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Opis techniczny

W ramach zadania: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21), BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21) - projekt obejmuje budowę odcinka sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 198/2, 73/26). Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej mają zapewnić możliwość przyłączenia się do tych mediów dz. o nr 73/21 i innym działkom zlokalizowanym wzdłuż ul. ZAGŁOBY - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Teren objęty budową: Uchwałą Nr 391/XXX/02 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 22 sierpnia 2002 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno dla części działki nr 75 położonej w Nowym Gulczewie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 239 z dnia 10.09.2002 r. poz.6111); Uchwałą Nr 389/XXX/02 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 22 sierpnia 2002 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno dla działki nr 73/1 położonej w Nowym Gulczewie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 239 z dnia 10.09.2002 r. poz.6109); Uchwałą Nr 199/XXVIII/97 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 30 grudnia 1997 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej we wsi Nowe Gulczewo. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 2 z dnia 15.04.1998 r. poz. 21); Uchwałą Nr 122/IX/99 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 26 listopada 1999 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno terenów zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej i usługowo- mieszkaniowej we wsi Gulczewo Nowe (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 7 z dnia 19. 01. 2000 r. poz.43).

Działki po których przebiegają projektowane sieci - nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej oraz nie znajdują się na terenie górniczym.

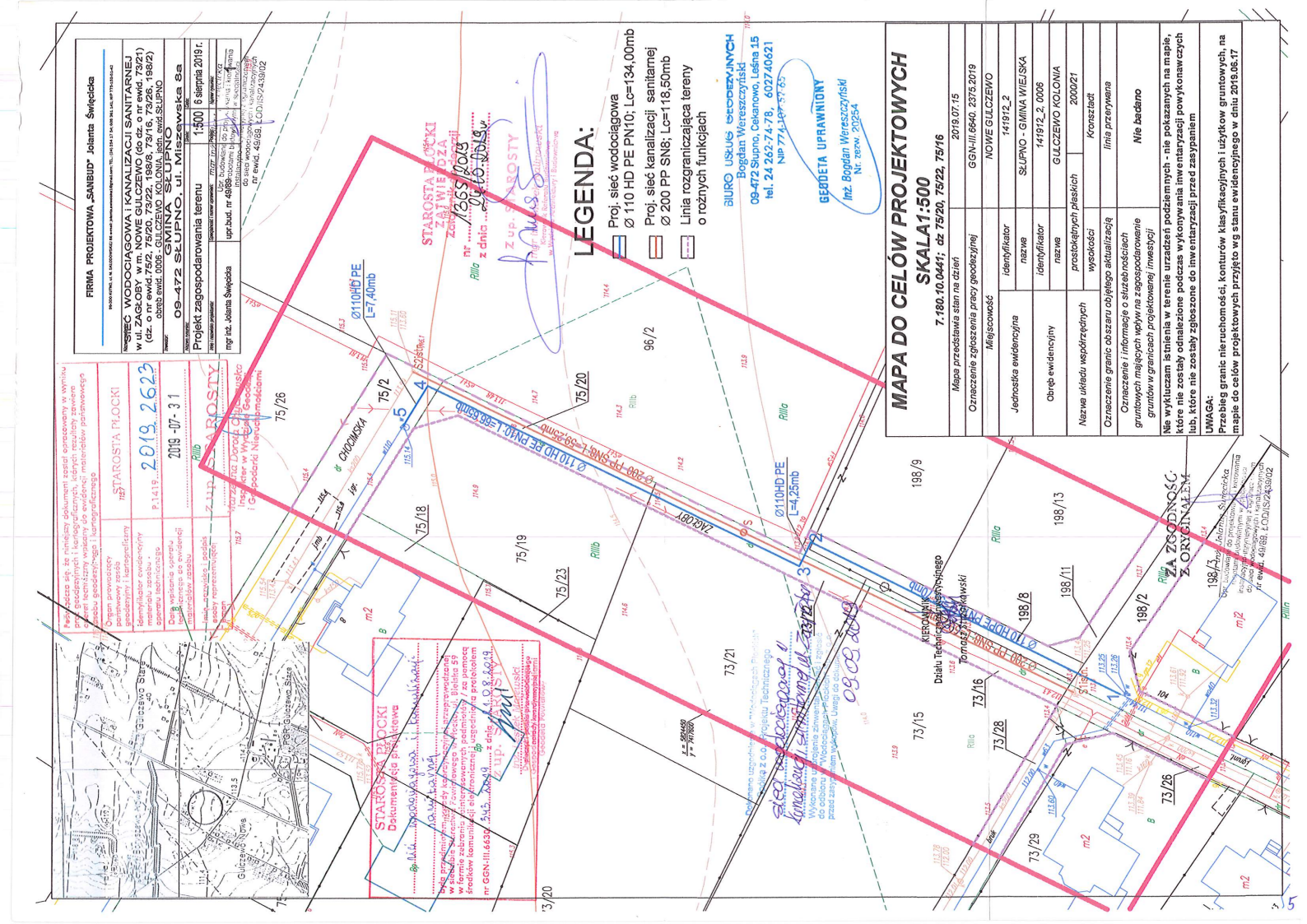
Długość projektowanej sieci wodociągowej z rur HD PE PN10, Ø 110 mm – stanowiącej spięcie w pierścień istniejących sieci wodociągowych (na dz. o nr ewid. 198/2 i 75/2) - wynosi 134,00 mb. Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP SN 8, Ø 200mm – stanowiącej połączenie ze studniami rewizyjnymi na istniejących sieciach kanalizacji sanitarnej (na dz. o nr ewid. 73/26 i 75/2) - wynosi 118,50 mb . Wzdłuż trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się montaż studni rewizyjnej DN 1200mm - 1 kpl.

Projektowany wodociąg nie jest magistralnym a kanalizacja sanitarna ma długość poniżej 1 km -

zatem w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana inwestycja nie jest inwestycją mogącą znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane uzbrojenie nie wpłynie niekorzystnie na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie narusza zapisów zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla działek położonych w tym rejonie.



II. PROJEKT ARCHITECHTONICZNO-BUDOWLANY

1. Opis techniczny

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- warunki techniczne Wodociągi Płockie Sp. z o.o.,
- wypis i wyrys z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno,
- wizja w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy.

1.2. DANE OGÓLNE:

W ramach zadania: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21), BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21) - projekt obejmuje budowę odcinka sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 198/2, 73/26). Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej mają zapewnić możliwość przyłączenia się do tych mediów dz. o nr 73/21 i innym działkom zlokalizowanym wzdłuż ul. ZAGŁOBY - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Teren objęty budową: Uchwałą Nr 391/XXX/02 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 22 sierpnia 2002 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno dla części działki nr 75 położonej w Nowym Gulczewie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 239 z dnia 10.09.2002 r. poz.6111); Uchwałą Nr 389/XXX/02 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 22 sierpnia 2002 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno dla działki nr 73/1 położonej w Nowym Gulczewie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 239 z dnia 10.09.2002 r. poz.6109); Uchwałą Nr 199/XXVIII/97 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 30 grudnia 1997 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej we wsi Nowe Gulczewo. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 2 z dnia 15.04.1998 r. poz. 21); Uchwałą Nr 122/IX/99 Rady Gminy w SŁUPNIE z dnia 26 listopada 1999 r. objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno terenów zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej i usługowo- mieszkaniowej we wsi Gulczewo Nowe (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 7 z dnia 19. 01. 2000 r. poz.43).

Działki po których przebiega projektowane uzbrojenie - nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej oraz nie znajdują się na terenie górniczym.

1.3. SIEĆ WODOCIAGOWA Ø 110mm:

1.3.1.Roboty montażowe:

Projektuje się odcinek sieci wodociągowej z rur HD PE 100 Ø 110, SDR 17, PN 10 − stanowiący spięcie istniejących sieci wodociągowych - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg wysokościowy sieci przedstawiono na profilu podłużnym w skali 1: 500/100.

W miejscach połączeń z istniejącymi odcinkami sieci wodociągowych – na dz. o nr ewid. 75/2 i 198/2 istnieją węzły hydrantowe – wobec powyższego na projektowanym odcinku nie przewiduje się dodatkowych hydrantów.

Połączenie z istniejącymi odcinkami sieci wodociągowej Ø 110 (pkt. 1 i 5) poprzez demontaż zaślepek, wbudowanie bezdławicowych zasuw odcinających, żeliwnych kołnierzowych DN100 mm z miękkim uszczelnieniem klina i trzpieniem teleskopowym.

Projekt budowlano-wykonawczy

SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 73/26, 198/2), obreb ewid. GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid. SŁUPNO

Przy robotach montażowych do wszystkich połączeń śrubowych należy używać wyłącznie kluczy dynamometrycznych.

Do połączeń kształtek żeliwnych z rurą PE zastosować tuleje do zgrzewania doczołowego luźnym Ø 110/100 lub kołnierze zaciskowe z pierścieniem stalowym zabezpieczającym przed przesunięciem Ø100 mm.

Wszystkie zastosowane kształtki żeliwne - z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego.

Rury PE Ø 110 łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego.

Na załamaniu trasy wodociągu wbudować kolana z PE segmentowe zgrzewane na budowie. Zabezpieczyć je blokami oporowymi z betonu B 15 o wymiarach 0,8 x 0,8 x 0,2 stabilnie podpartymi w gruncie rodzimym.

Pod kształtkami żeliwnymi na sieci z rur PE – wykonać betonowe bloki podporowe z betonu B 15 o wymiarach 0.8 x 0.8 x 0,2 stabilnie podparte w gruncie rodzimym

W celu zabezpieczenia kształtek żeliwnych - przed uszkodzeniem przez beton - oddzielić te dwa elementy grubą folią lub taśmą z tworzywa.

Do połączeń kołnierzowych - stosować śruby nierdzewne M 16.

Rury układać w wykopie otwartym na podsypce piaskowej grubości 15cm, z obsypką do wysokości 20 cm ponad wierzch rury.

Projektowane zasuwy oznaczyć tabliczkami informacyjnymi wg PN-86/B-09700 umieszczonymi

w widocznym miejscu na słupkach żelbetowych.

Nad siecią wodociągową - około 40 cm ponad wierzchem rury -ułożyć taśmę lokalizacyjno ostrzegawczą z paskiem metalicznym ze stali kwasoodpornej. Końcówki taśmy wyprowadzać przy trzpieniach zasuw.

Dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz należy przeprowadzić próbę szczelności

na ciśnienie 1 MPa.

Próbe przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron gruntem piaszczystym dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodów. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków.

Przed rozpoczęciem próby szczelności należy przewód napelnić wodą, dokładnie odpowietrzyć.

Próbe szczelności należy przeprowadzić w temperatur ze zewnętrznej nie niższej niż +1°C.

Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamknietym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 minut nie będzie spadku ciśnienia.

Wymagania odnośnie przeprowadzania próby ciśnieniowej ujęte są:

•PN-81/B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne Wymagania i badania przy odbiorze p.8.

Wymagania i badania w zakresie szczelności przewodu.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy przewody poddawać płukaniu dezynfekcji 3% roztworem podchlorynu sodu lub wapna chlorowanego w czasie kontaktu wynoszacym 24 godziny. Stanowisko dechloracji wody winno być usytuowane min 50 m od zabudowań i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Skrzynki uliczne zasuwowe okrągłe Ø min. 190 mm z żeliwa szarego, z napisem "W" do zasuw przy wodociągach - obrukować trylinką lub obetonować betonem B 15 o wymiarach Ø 0,80 m, grubości 0,20 m.

1.3.2.Skrzyżowania i kolizje.

Projektowana sieć wodociągowa na dzień dzisiejszy krzyżuje się z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej.

1.3.3. Zestawienie podstawowych materiałów:

	Rura HD PE SDR 17 PN 10, Ø 110 mm Zasuwa żel. kołnierzowa z uszczeln. miękkim Ø 100	mb szt.	134,00 2,-
3.	Skrzynka zasuwowa żeliwna	szt.	2,-
4.	Obudowa betonowa do zasuw	szt.	2,
5.	Taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza		
	z paskiem metalicznym	mb	138,00
6.	Trzpień teleskopowy do zasuwy żeliwnej Ø 100	szt.	2,- 2,-
	Tabliczka domiarowa do zasuw	szt.	2,-
8.	Tuleja do zgrzewania doczołowego		
	z kołnierzem stalowym lużnym Ø 110/100	kpl.	1,-
9.	Kołnierz zaciskowy z pierścieniem zabezpieczającym		
	przed przesunięciem Ø 100 mm	kpl.	1,-
10	. Śruby M16 ze stali nierdzewnej, z podkładkami	•	
	i nakrętkami	kpl.	32,-

1.4. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - z litych rur PP SN 8, (SDR 34) Ø 200mm - kielichowych z fabryczną uszczelką gumową wargową wg PN EN 1852 o łącznej długości L = 118,50 mb .

Projektowane uzbrojenie posadowiono wysokościowo w nawiązaniu do:

-rzednych terenu.

-zagłębienia istniejącego i projektowanego innego uzbrojenia,

Przebieg wysokościowy uzbrojenia przedstawiono na profilach podłużnych w skali 1:500/100

Rury PP łączyć uszczelkami fabrycznymi, gumowymi wargowymi.

Rury PP układać w wykopie otwartym, na podsypce piaskowej grubości 20 cm, z obsypką piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rury.

Spadek rur PP – zgodnie z profilami podłużnymi, lokalizacja – zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Połączenie z istniejącymi kanałami sanitarnymi – połączenie z istniejącymi studniami rewizyjnymi na kanałach sanitarnych (na dz. o nr ewid. 73/26 i 75/2).

Przejście przez ściany studni – w tulei ochronnej długiej z tworzywa Ø200mm

Wzdłuż trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się lokalizację:

studni rewizyjnych o średnicy Ø 1200 mm z kręgów żelbetowych - 1 kpl.

Na studni płyta odciążająca Ø 1800/1450, płyta nastudzienna Ø 1800/600 mm i właz Ø 600 mm typu ciężkiego D400, kanałowy z żeliwa szarego, z pokrywą z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie w pokrywie na stałe (nie przyklejoną na pokrywie lub ramie). Wysokość ramy 140mm, średnica pokrywy 680mm-zgodnie z normą PN EN 124:2000. W ścianie studni zamontować mijankowo, co 30 cm – żeliwne stopnie włazowe.

W dnie studni zastosować kinetę prefabrykowaną dostosowaną do projektowanych przepływów lub wyprofilować kinetę – dostosowaną do projektowanego przepływu. Studnię na zewnątrz zaizolować 2 x Abizolem R+P.

Studnie posadowić na podbudowie z betonu B - 7,5 grubości 10 cm.

Przejście przez ściany studni żelbetowej dokonywać za pomocą przejść szczelnych tj. tulei ochronnych długich z tworzywa z uszczelką PVC Ø 200 mm – o długości 24 mm wbudowanych w prefabrykowane kinety.

Wymagania projektowe dla studzienki:

-beton klasy C35/45 (B45),

-wodoszczelność W8,

- nasiąkliwość nie większa od 5 %,
- -szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm,

-wskaźnik w/c nie wiekszy od 0,45,

-maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,

- -beton powinien być zwarty i jednorodny (o parametrach jw.) we wszystkich elementach, także w kinecie,
- -do produkcji elementów studzienek stosować należy cement siarczano-odporny zgodnie z PN-EN 197-1,
- -ze względu na skład ścieków stosować należy uszczelki wykonane elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1,

-studzienka powinna być wyposażona w stopnie włazowe,

-minimalna siła wyrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5 kN,

-grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika Is 0,98, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2.2,

-pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PNEN12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752.

1.4.1. Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Rura PP Ø 200 mm SN 8	mb	118,50
2. Tuleja ochronna PVC Ø 200 długa L= 24 mm	szt	4,-
3. Studnia z kręgów żelbetowych DN1200 mm (wg opisu jw.)	kpl.	1,-

1.4.2. Wytyczne montażowe projektowanego uzbrojenia

Montaż kanalizacji należy prowadzić poczynając od najniższego punktu tj. od włączenia do istniejącej studni rewizyjnej na dz. o nr ewid. 73/26.

Dalej roboty wykonywać w wykopie otwartym pod spad, zachowując spadek zgodny z profilem

podłużnym projektowanego kanału.

Rury PP łączyć przez wciśnięcie "do oporu" bosego końca rury w kielich rury uprzednio ułożonej. Przy stosowaniu dźwigni lub naciągarki do wciskania rur należy pamiętać o stosowaniu drewnianej podkładki zabezpieczającej kielich rury przed uszkodzeniem. Podłoże pod kanalizację musi być wyprofilowane półkoliście i posiadać zagłębienia w miejscach usytuowania kielichów.

Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń powstałych w czasie transportu i rozładunku.

1.4.3. Skrzyżowania i kolizje.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej na dzień dzisiejszy krzyżuje się z projektowaną siecia wodociagowa. Przed przystapieniem do robót należy wytyczyć wszystkie elementy uzbrojenia kolidujące z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej w przypadku jej wcześniejszej realizacji. W miejscach skrzyżowań prace prowadzić ręcznie, zachowując należytą ostrożność, zgodnie z wytycznymi właściciela uzbrojenia. Po wykonaniu, przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez właściciela uzbrojenia. Działać w porozumieniu ze służbami technicznymi właściciela uzbrojenia. Po wykonaniu zasypki kanalizacji do poziomu posadowienia kolidującego uzbrojenia należy zgłosić odbiór kolizji do właściwej jednostki lub służby eksploatacyjnej.

Projekt budowlano-wykonawczy

SIEĆ WODOCIĄGOWA i SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 73/26, 198/2), obreb ewid. GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid. SŁUPNO

W przypadku napotkania w trakcie robót na niezinwentaryzowane urządzenia podziemne nie przedstawione na mapie - prace prowadzić recznie, zachowując należytą ostrożność, zgłaszając

odpowiednim służbom.

Na podstawie informacji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (Pismo WA.ZPU.7.521.14.2019.GR z dnia 09.09.2019 r. - w załączeniu)- teren objęty budową jest zmeliorowany. Napotkany drenaż należy naprawić rurami PVC o odpowiedniej wytrzymałości i średnicy dostosowanej do przekroju rury istniejącej. Roboty prowadzić pod nadzorem i stosownie do zaleceń właściwej Spółki Wodnej.

W pasie drogowym dokonać pełnej wymiany gruntu i odtworzeń nawierzchni do stanu pierwotnego. W przypadku gdyby napotkany grunt był zagęszczalny, należy dokonać stosownych badań jego możliwości zagęszczenia do poziomu wymaganego zagęszczenia gruntu i wówczas

wykorzystywać do zasypki.

Po ułożeniu kanalizacji wykopy należy w pierwszej kolejności wypełnić zasypką piaskowo-żwirową o granulacji do 20 mm, do wysokości 50 cm ponad wierzch rury, z jej zageszczeniem do wskaźnika zageszczania min. 0,98. Następnie przystąpić można do warstwowego wypełniania wykopu zasypką o granulacji do 20 mm, z zagęszczaniem jej warstwami do piaskowo-żwirowa zageszczania min. 0,98.

Przed wykonaniem odtworzenia nawierzchni należy wykonać badania stopnia zageszczenia gruntu. Podczas zasypywania wykopu, w miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia, grunt pod uzbrojeniem należy dodatkowo ustabilizować za pomocą mieszanki piaskowo-cementowei

W trakcie wykonywania sieci kanalizacyjnej należy dokonywać następujących odbiorów cześciowych:

zgodności tyczenia przewodów

- jakości materiałów, a w szczególności:
 - atestów materiałów
 - zgodności z wymaganiami i normami
 - oceny czy materiały nie posiadają widocznych wad i uszkodzeń
 - gwarancji na materiały
- ułożenia przewodu, a w szczególności:
 - głębokości ułożenia przewodu
 - odległości od budowli sąsiadujących
 - zabezpieczenia sąsiadujących obiektów
- przewodu, zwłaszcza:
 - ułożenia przewodu na podłożu
 - odchylenia osi przewodu
 - odchylenia spadku przewodu
 - zmiany kierunków przewodu
 - zabezpieczenia przewodu przy przejściach przez przeszkody
 - zabezpieczenia przewodu przed przemieszczeniem
 - zasypki przewodu
- badanie szczelności przewodu
- zgodności z dokumentacją techniczną

Odbiór techniczny końcowy polega na:

- sprawdzeniu protokołów z odbiorów częściowych i realizacji postanowień dotyczących usunięcia
- sprawdzenia aktualności dokumentacji technicznej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia
- sprawdzeniu prawidłowego i zgodnego z dokumentacją techniczną wybudowania rur, kształtek i studni – inspekcja kanału kamerą TV.

Projekt budowlano-wykonawczy

SIEĆ WODOCIĄGOWA i SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 73/26, 198/2), obręb ewid. GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid. SŁUPNO

1.5. ORGANIZACJA PLACU BUDOWY

1.5.1. Zajęcie terenu na czas budowy

Na czas budowy Wykonawca ma obowiązek wystąpić o zgodę do Urzędu Gminy SŁUPNO na czasowe zajęcie terenu. Wniosek o czasowe zajęcie terenu zawierać musi:

· powierzchnie zajęcia i jej rodzaj

· czas zajęcia terenu;

· projekt organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia terenu robót;

osobę odpowiedzialną za prowadzone roboty.

Po zakończeniu robót (wraz z odtworzeniem nawierzchni) teren należy protokolarnie przekazać właścicielowi.

1.5.2. Zabezpieczenie ruchu drogowego

Przewiduje się wykonywanie kanalizacji - odcinkami umożliwiającymi ruch pojazdów i dojazdy do posesji.

O przewidywanych utrudnieniach w ruchu na poszczególnych odcinkach ulicy należy powiadomić wszystkie służby miejskie, Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe i Policję. Należy opracować projekt organizacji ruchu drogowego na czas budowy uwzględniający:

przewidywane utrudnienia w ruchu, ewentualne objazdy i ich oznakowanie;

Ponadto należy wykonać:

> oznakowanie na odcinku robót:

> zabezpieczyć teren robót (ogrodzenie i oświetlenie nocne);

1.5.3. Transport i składowanie materiałów

Materiały z magazynu pośredniego dostarczane będą transportem kołowym w ilościach wynikających z potrzeb montażowych i składowane w pasie roboczym do czasu montażu.

Wywóz ziemi przeznaczonej do wymiany z budowy odbywać się powinien bezpośrednio.

Na odkład przemieścić warstwy humusu do późniejszego wykorzystania na terenach zielonych. Piasek do zasypki wykopów dostarczany powinien być bezpośrednio z przeznaczeniem do bieżącej zasypki wykopów.

1.5.4. Zasilenie w energię elektryczną i wodę

W przypadku wystąpienia potrzeby zapewnienia energii elektrycznej dla potrzeb budowy, należy wystąpić do Zakładu Energetycznego o wydanie warunków zasilania dla potrzeb budowy. Woda do celów budowy - dowóz wody beczkowozami.

1.5.5. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy

Przed przystąpieniem do robót należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP i zapoznać z organizacją robót i placu budowy.

W czasie przeszkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na:

- właściwe zabezpieczenie terenu robót i wykopów;
- bezpieczeństwo przy transporcie i rozładunku materiałów;
- bezpieczeństwo podczas prac ziemnych i przy umocnieniu wykopów;
- · sposób wykonywania prac ziemnych w obrębie istniejącego uzbrojenia;
- · zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych na czas budowy.

1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz na podstawie art. 34 ust.6 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz. U. z 2018 r poz. 1202 stwierdza się, że badane podłoże gruntowe zakwalifikowano jako proste warunki gruntowe, a projektowane odcinki sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

1.7.ROBOTY ZIEMNE.

Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych wzdłuż terenu objętego inwestycją - w podłożu pod warstwą nasypów niebudowlanych i gruntów próchniczych, występują grunty w postaci glin piaszczystych i żwirów.

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić Zarządcę terenu, na którym prowadzone będą

roboty.

Wykopy otwarte dla projektowanych sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wg PN-B10736 oraz PN-EN 1610.Roboty ziemne w większości wykonywane będą sprzętem mechanicznym. Szerokość wykopu umocnionego pod wodociąg Ø 110 mm – 0,90mb; pod kanalizację – Ø200 - 1,00mb. Wykopy głębsze niż 1m należy bezwzględnie odeskować. Zakłada się umocnienie wykopu szalunkiem kroczącym typu ciężkiego.

Wykop należy wykonać dostosowany do głębokości posadowienia rur - nie przegłębiać.

Zasypkę rurociągu do wysokości 30 cm powyżej rury wykonać ręcznie, dalej wykop należy wypełnić ziemią z urobku do poziomu związanego z odtworzeniem nawierzchni.

Grunt wydobyty z wykopu przeznaczony do wymiany będzie wywożony w miejsce

wskazane przez UG SŁUPNO.

Woda gruntowa prawdopodobnie występuje poniżej dna wykopów.

W przypadku pojawienia się wód gruntowych z drobnych przewarstwień piaszczystych w glinach - możliwe będzie okresowe obniżanie poziomu lustra wody poprzez bezpośrednie pompowanie z wykopu.

Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót, dokonując

niezbędnych odtworzeni.

- W pasach drogowych przewiduje się całkowitą wymianę gruntu z wykopów na grunpiaszczysty z zagęszczeniem zasypki warstwami co 0,3 m do wskaźnika zagęszczenia:
 - min. 1,00 dla jezdni asfaltowych
 - 0,98 dla chodników i jezdni gruntowych

- 0,95 - dla pasów zieleni.

Roboty ziemne należy prowadzić przestrzegając zasad i przepisów BHP oraz norm:

PN-68/B-06050 – "Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania

i badań przy odbiorze"

BN-83/8836-02 – "Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania przy

odbiorze"

BN-62/8836-02 – "Roboty ziemne. Wykopy fundamentowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania".

1.8.ZALECENIA KOŃCOWE:

 Na projektowany zakres należy dokonać zgłoszenia lub uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Płocku.

- Roboty budowlano – montażowe winny być prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu, przez przeszkolona załoge o odpowiednich kwalifikacjach oraz pod nadzorem pracowników

posiadających stosowne do tego typu robót uprawnienia.

- Wykonawca przed rozpoczęciem robót ma obowiązek zlecić uprawnionym służbom geodezyjnym wytyczenie uzbrojenia oraz wszystkich istniejących elementów uzbrojenia. W trakcie realizacji należy na bieżąco inwentaryzować w stanie odkrytym poszczególne odcinki sieci wodociągowej oraz odkryte istniejące urządzenia podziemne.

Wszystkie wbudowywane materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania

w budownictwie.

- Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką inżynierską oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy; zgodnie z " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych" -Wyd. COBRTI INSTAL W-wa 2001 r., " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych" -Wyd. COBRTI INSTAL W-wa 2003 r. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych" Wydanie PKTSGGiK Warszawa 1994 r.
- -Wykonane wykopy należy bezwzględnie oznaczyć i zabezpieczyć przez ustawienie zapór a w przypadku przejść wykonać je pomostami oporęczowanymi, w godzinach nocnych wykopy oznakować lampami świecącymi w kolorze czerwonym.

- Po zakończeniu robót ziemnych należy dokonać odtworzenia wszystkich nawierzchni do stanu

sprzed rozpoczęcia robót.

- Rurociągi po zmontowaniu w wykopie , / przed zasypaniem /- należy zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej uprawnionej jednostce geodezyjnej oraz do Wodociągów Płockich Sp. z o.o. celem dokonania odbiorów technicznych .
- O terminie wykonania wykopów powiadomić należy użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych i nadziemnych w celu uzgodnienia warunków prowadzenia i nadzoru robót.

2.WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA:

Zadanie nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowany wodociąg nie jest magistralą, projektowana kanalizacja sanitarna ma długość poniżej 1 km - zatem w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana inwestycja nie jest inwestycją mogącą znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane uzbrojenie nie wpłynie niekorzystnie na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowane uzbrojenie nie spowoduje wycinki drzew ani nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić. Masy ziemne są czasowo przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

Ilość wykorzystanej w trakcie budowy wody, surowców, materiałów, paliwa i energii wynikać będą z rodzaju zastosowanego sprzętu.

Charakter przedsięwzięcia powoduje, że w czasie jego realizacji występować będzie oddziaływanie akustyczne na środowisko. Będą to przede wszystkim ruchome źródła hałasu – oddziaływanie akustyczne maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane, ograniczać się będzie do czasu pracy – będzie krótkotrwałe, występować będzie wyłącznie w porze dnia.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza w fazie budowy przedsięwzięcia będzie sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych, tj. koparki, spychacze, samochody dostawcze, dźwigi, pompy, agregaty prądotwórcze. Maszyny użyte do ww. prac będą w większości napędzane silnikami wysokoprężnymi i one będą głównie źródłem emisji hałasu jak również zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie w fazie realizacji jest chwilowe i kończy się całkowicie w momencie oddania przedsięwzięcia do użytku.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano:

- zastosowanie rozwiązań materiałowych zapewniających całkowitą szczelność rurociągów i zmniejszających prawdopodobieństwo wycieku wody do gruntu,
- nieużywanie maszyn w złym stanie technicznym,
- unikanie pozostawiania maszyn nabiegu jałowym,
- wykonywanie prac budowlanych w sąsiedztwie zabudowy w godzinach od 7:00 18.00,
- zakaz pozostawiania jakichkolwiek odpadów, materiałów budowlanych w wykopach,
- -zakaz tankowania maszyn budowlanych znajdujących się w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie, jak również w sąsiedztwie cieków wodnych

3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) i § 13a Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.) informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21), BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21) - projekt obejmuje budowę odcinka sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 198/2, 73/26); obręb ewid. 0006 GULCZEWO KOLONIA; jedn. ewid. SŁUPNO - obszar oddziaływania zamyka się w obrębie ww. działek po terenie których projektowane jest uzbrojenie. Działki objęte budową - nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają ochronie konserwatorskiej oraz nie znajdują się na terenie górniczym.

Przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy mające wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu: Ustawa Prawo budowlane z dnia 7lipca1994 r. z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 lipca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2017 r. poz. 2285), Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

- PODSTAWA WYKONANIA OPRACOWANIA
- a) Ustawa "Prawo budowlane zmiana ustawy" z 1994 r. (Dz. U. z 2018 poz. 1202).
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06. 2004r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- c) Przepisy bhp branżowe.
- d) warunki techniczne i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfikacją projektowanego obiektu budowlanego, która stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych /poz. 1a- pkt. 8/.

- 3. WYKAZ SPECYFICZNYCH RODZAJÓW ROBÓT BUDOWLANYCH MAJĄCYCH WYSTĄPIĆ NA BUDOWACH WG WYKAZU USTAWY I OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYSTAPIENIA.
- Prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – wysokość obiektów do 12 m.
- 2) Prace przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi nie występują.
- 3) Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym nie występują .
- 4) Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.
- 5) Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników nie występują.
- 6) Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach.
- 7) Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych nie wystepuia.
- 8) Prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza nie występują.
- 9) Prace wymagające użycia materiałów wybuchowych nie występują.
- 10) Prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.
- 4. ZAKRĖS PRZEPISOW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY ROBOTACH BUDOWLANO INSTALACYJNYCH NA PROJEKTOWANEJ BUDOWIE.
- Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:
- elektronarzędzia,
- spawanie gazowe i łukiem elektrycznym,
- betoniarki do 250 I.
- zagęszczarki,
- koparki,
- agregaty prądotwórcze,
- dźwigi samojezdne do 15 ton udźwigu,
- maszyny do obróbki drewna / piły tarczowe, strugi/,
- maszyny do obróbki stali / szlifierki, giętarki, nożyce/,

STAROSTWO POWIATOWE w PLOCKU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Płock, ut. Bielska 59

Projekt budowlano-wykonawczy
SIEĆ WODOCIĄGOWA i SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO
(dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 73/26, 198/2),
obręb ewid. GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid. SŁUPNO

- podajniki taśmociągowe,

- szalunki.

b. wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano-montażowo-instalacyjnych i przepisów związanych.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 luty 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny

pracy przy wykonywaniu robót budowlanych,

Rozporządzenie Ministrów Pracy i opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r.

w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.

 Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

> Opracowała: mgr inż. Jolanta Święcicka upr. bud. nr 49/89

mgr inż. Jelanią Świecicka

Upr. budowlane do projektowania i kierowani
nobotatni budowlanymi w specjalności
do sieci wouccialgowych i kanalizacyjnych
nr ewid, 49/89, LOD/IS/2439/02

Kutno, dnia 06.08. 2019 r.

Jolanta Święcicka 99-300 KUTNO uł. Skłodowskiej-Curie 86

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane /tekst jednolity Dz. U. z.2018 poz.1202 z późn. zm./) niżej podpisany projektant oświadcza, że niniejszy projekt budowlano-wykonawczy:

Zadanie: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21), BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w Nowym Gulczewie (do dz. o nr ewid. 73/21)

Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA i SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (dz. o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 73/16, 198/8, 198/2, 73/26) obręb ewid. 0006-GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid. SŁUPNO

Inwestor: GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO ul. MISZEWSKA 8a

KAT. OBIEKTU: XXVI

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

podpis i pieczęć projektanta:

instalary, vo imagnier 69 sieci wodociągo. NI Gwid, 49/89.



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-JF6-CVS-C6G *

Pani Jolanta ŚWIĘCICKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2439/02 adres zamieszkania ul. Skłodowskiej - Curie 86, 99-300 Kutno jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-28 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWODZKI W PŁOCKU URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKII

Wydzieł Budownictwa, Architektury i Nadzoru Budowlanego ul. Jachowicza 30, 89-402 Płock tel. 239-57 Vr ewid. 49/89 Płock 24 luty 1999

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § <u>50.st. 1, 66u.st. 1,</u> i § 13 ust. 1 pkt <u>/</u> lit. <u>n</u> rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)
Obywatel ka JOLANTA ŚWIĘCICKA
magister inżynier iożynierii środowiska
urodzony(a) dnia <u>3 listopada 1961 r. w Kutnie</u>
otrzymuje
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji. kierownika budowy i robót w specjalności instelacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, upoważniające do:
1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wedocię- gowych i kanalizacyjnych
p.o. Dyrektora Wydziału

mgr inż. Marte Rażniewski Zastępca Dyrektora



RADA GMINY 09-472 SŁUPNO pow. płocki woj. mazowieckie uchwała <mark>nr</mark> /22/1X/99

RADY GMINY W SŁUPNIĘ

z dnia 26 listopalo 1994

(De. Mu. Woj. Movy. Nr 7 2 du. 19.01,2000 rpse. 43)

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo - usługowej i usługowo - mieszkaniowej we wsi Gulczewo Nowe

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.5 i art.40 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 1996 r. Nr 13 poz.74, zm. nr 58 poz.261, nr 106 poz.496, nr 132 poz.622, Dz.U. z 1997 r. nr 9 poz.43, nr 106 poz.679, nr 107 poz.686, nr 113 poz.734, nr 123 poz.775, Dz.U. z 1988 r. nr 155 poz.1014, nr 162 poz.1126) oraz art.7 i art.26 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz.U. z 1999 r. nr 15 poz.139, zm. Dz.U. Nr 41 poz.412)

uchwala się

miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo - usługowej i usługowo - mieszkaniowej we wsi Gulczewo Nowe.

§ 1

- "Plan" zawiera ustalenia w zakresie warunków podziału nieruchomości, zabudowy
 i zagospodarowania terenu oraz zasad i warunków technicznego uzbrojenia terenów,
 które w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno
 uchwalonym Uchwalą Nr 36/VI/94 Rady Gminy w dniu 29.12.1994 r. (Dz.Urz. Woj.
 Pł. Nr 9/94) stanowi część jednostki strukturalnej C.M.
- 2. Integralną częścią planu są Załączniki graficzne Nr 1 i Nr 2 w skali 1:1000 stanowiące rysunek planu.

ROZDZIAŁ I - PRZEPISY OGÓLNE

§ 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Granice obszaru objętego planem działek nr 12, 73/3 i 82 we wsi Gulczewo Nowe zostały oznaczone na Załącznikach graficznych Nr 1 i Nr 2 w skali 1:1000 do niniejszej Uchwały.

GŁÓWNY SPYCJALISTA W WYDZIALE NIERUCHOMOŚCI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1. uszczegółowienie ustaleń zawartych w planie ogólnym gminy obowiązujących dla tego obszaru
- 2. ustalenie podstaw i warunków do sporządzenia geodezyjnego planu podziału
- 3. kształtowanie ładu przestrzennego
- ochrona lokalnych i ponadlokalnych interesów publicznych oraz w zakresie ochrony naturalnych walorów środowiska i krajobrazu.

§ 4

- 1. Przedmiotem ustaleń planu są:
 - 1.1. teren zabudowy mieszkaniowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem MN
 - **1.2.** teren zabudowy mieszkaniowo usługowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem M/U
 - 1.3. teren zabudowy usługowo mieszkaniowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem U/M
 - 1.4. teren zieleni oznaczony na rysunku planu symbolem Z
 - 1.5. linie rozgraniczające projektowanych działek budowlanych oraz linie rozgraniczające ulic obsługujących zespoły zabudowy
 - 1.6. linie zabudowy oraz warunki i zasady zagospodarowania działek
 - 1.7. zasady i warunki techniczne uzbrojenia
 - 1.8. warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego.
- 2. Na obszarach, o których mowa w ust.1 pkt. 1, 2 i 3 ustala się przeznaczenie podstawowe.

§ 5

Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej Uchwały jest mówa o





- 1) planie należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1 Uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej
- 2) przepisach szczególnych i odrębnych należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenami wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych
- 3) rysunku planu należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:1000 (Zał. nr 1 i nr 2 do niniejszej Uchwały)
- 4) przeznaczeniu podstawowym należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie i ma charakter nadrzędny w stosunku do przeznaczenia dopuszczalnego
- 5) przeznaczeniu dopuszczalnym należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe
- 6) terenie należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi.

ROZDZIAŁ II - PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE

§ 6

- 1. Na terenie objętym planem oznaczonym symbolem MN ustala się:
 - 1.1. jako przeznaczenie podstawowe zabudowę mieszkaniową jednorodzinną: wolno stojącą lub zblokowaną.
- 2. Na terenie objętym planem oznaczonym symbolem M/U ustala się:
 - **2.1.** jako przeznaczenie podstawowe zabudowę mieszkaniową jednorodzinną: wolno stojącą lub zblokowaną
 - 2.2. jako przeznaczenie dopuszczalne zabudowę usługową: wolno stojącą lub ZAZGODNOŚĆ zblokowaną.

- 3. Na terenie objętym planem oznaczonym symbolem U/M ustala się:
 - jako przeznaczenie podstawowe zabudowę usługową: wolno stojącą lub zblokowaną
 - **3.2.** jako przeznaczenie dopuszczalne zabudowę mieszkaniową: wolno stojącą lub zblokowaną.

§ 7

Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wskazane na załączniku graficznym:

- linie rozgraniczające ustala się jako:
 - 1) <u>ustalone</u> wg wskazanych na rysunku planu; linie mogą podlegać uściśleniu stosownie do wartości kartometrycznej mapy tj. ± 1.0 m
- linie zabudowy ustala się jako nieprzekraczalne w odległości do krawędzi projektowanych jezdni i granic projektowanych działek zgodnie ze zwymiarowaniem określonym na rysunku planu
- 3. warunki architektoniczne zabudowy:
 - 1) budynki wolno stojące lub zblokowane
 - 2) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji naziemnych
 - dostosowanie bryły budynku do architektury regionalnej, lokalnych tradycji oraz krajobrazu
 - 4) wysokość wolnostojących budynków gospodarczych 1 kondygnacja.

§ 8

Obsługę komunikacyjną zabudowy ustala się na następujących warunkach:

- zespoły działek budowlanych powiązać z ulicami zbiorczymi poprzez układ ulic lokalnych, dojazdowych i ciągów pieszo - jezdnych

 ZA ZGODNOŚ
- 2. ustala się linie rozgraniczające dla ulicy zbiorczej szerokości 25,0 m

3. ustala się linie rozgraniczające dla ulic lokalnych L 1/2 szerokości 15.0 m Up. WOJTA

M Z up. WÓJTA

Małgorzata Watusiak

GLOWNYSFELMUSTA
WWYDZIALE NIERUCHOMOŚCI
IGOSPODARKI MOWINALNEJ

ZORYGINALEM

- 4. ustala się linie rozgraniczające dla ulic dojazdowych D 1/2 szerokości 12.0 m
- 5. ustala się linie rozgraniczające dla ciągu pieszo jezdnego 5,0 i 8,0 m
- 6. ustala się linie rozgraniczające dla ciągu pieszego 5,0 m
- 7. na terenach w obrębie linii rozgraniczających o których mowa w pkt. 1, 2, 3, 4 i 5 zakazuje się realizacji obiektów budowlanych, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem nienaruszenia wymagań określonych w przepisach odrębnych dot. dróg publicznych

89

1. Na działce nr 73/3 lokalizacja zabudowy winna być poprzedzona wykonaniem przebudowy sieci drenarskiej.

§ 10

Ustala się następujące warunki i zasady uzbrojenia technicznego terenu:

- sieć infrastruktury technicznej należy realizować w liniach rozgraniczających projektowanych ulic i ciągów pieszo - jezdnych, w wyjątkowych przypadkach przez działki budowlane z zachowaniem przepisów szczególnych
- 2. zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego φ 160 ułożonego wzdłuż drogi przez wieś
- ścieki sanitarne z terenów zabudowy doprowadzane do oczyszczalni ścieków "Wschód"; do czasu realizacji oczyszczalni ścieki gromadzone w zbiornikach szczelnych
- 4. zaopatrzenie w gaz na cele grzewcze i zaopatrzenia w ciepłą wodę zabudowy z gazociągu średniego ciśnienia, ułożonego w drodze wiejskiej
- 5. gromadzenie odpadów stałych w indywidualnych pojemnikach z obowiązkiem wywozu na składowisko odpadów w Kobiernikach gm. Stara Biała
- 6. zaopatrzenie w energię elektryczną z osiedlowej stacji transformatorowej, po rozbu SC dowie linii nn, w uzgodnieniu i na warunkach Zakładu Energetycznego.

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

- 1. zachowanie istniejących skupisk zieleni wysokiej
- 2. minimalne zagospodarowanie działki zielenią 40 %
- 3. zastosowanie technologii i paliwa ekologicznego
- 4. wszelkie uciążliwości związane z usługami ograniczyć do granic własności.

ROZDZIAŁ III - PRZEPISY KOŃCOWE

§ 12

Zgodnie z art.10 ust.3; art.36 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

§ 13

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Słupno.

§ 14

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

PRZEWOZĄCY Rady Gyliny Andrzej Fyzanowski



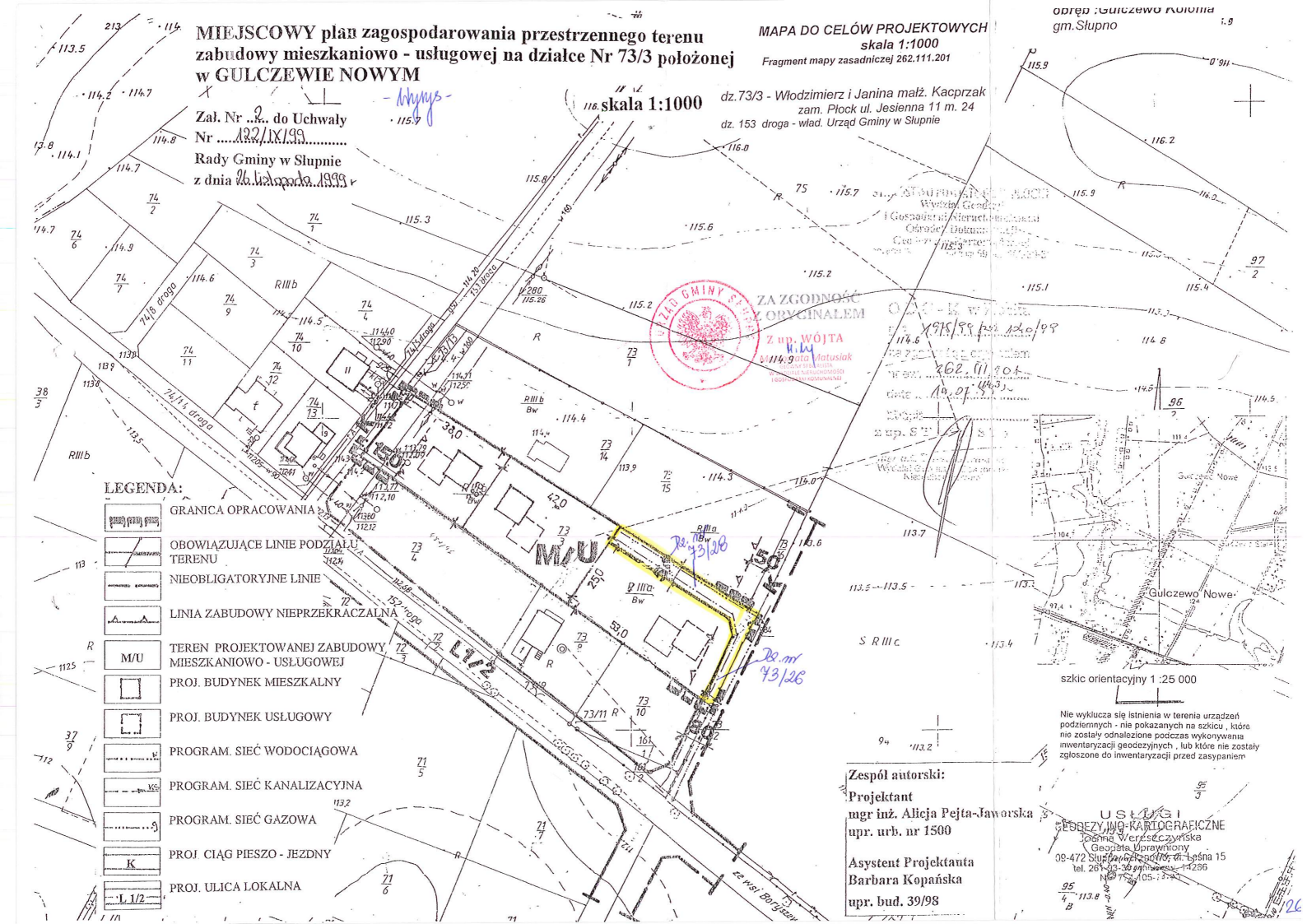
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Zun, WÓJTA

Małgorzata Watusiak

GLOWYSTECHISTA

WWYDDIALE NERUCHOWSKI
LONSONICK NERUCHOWSKI



RADA GMINY w Stupnle 19-472 SEUPNO UCHWAŁA NR/199 XXVIII 27

RADY GMINY W SŁUPNIE

z dnia 30 gruduio 1897

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mięzkaniowo - usługowej we wsi Nowe Gulczewo

Na podstawie art.26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 89 poz.415 z późniejszymi zmianami) oraz art.18 ust.2 pkt.5 i art.40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym (jednolity tekst Dz.U. Nr 13 z 1996 r. poz. 74 z późniejszymi zmianami)

uchwala się

miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo - usługowej we wsi Nowe Gulczewo.

§ 1

- 1. "Plan" zawiera ustalenia w zakresie warunków podziału nieruchomości, zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zasad i warunków technicznego uzbrojenia terenu zabudowy mieszkaniowo usługowej we wsi Nowe Gulczewo, który w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno uchwalonym Uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy w dniu 29.12.1994 r. (Dz.Urz. Woj. Pł. Nr 9/94) stanowi część jednostki strukturalnej C.W.1.
- 2. Integralną częścią planu jest Załącznik graficzny Nr 1 stanowiący rysunek planu.

ROZDZIAŁ I - PRZEPISY OGÓLNE

§ 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Granice obszaru objętego planem działki o nr ewid. 73/2 położonej we wsi Nowe Gulczewo zostały oznaczone na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszej Uchwały.

1ALINEI OM Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1. uszczegółowienie ustaleń zawartych w planie ogólnym gminy obowiązujących dla tego obszaru
- 2. ustalenie podstaw podziału i warunków do sporządzenia geodezyjnego planu podziału
- kształtowanie ładu przestrzennego
- 4. ochrona lokalnych i ponadlokalnych interesów publicznych oraz w zakresie ochrony naturalnych walorów środowiska i krajobrazu.

84

- 1. Przedmiotem ustaleń planu są:
 - 1.1. teren zabudowy mieszkaniowo usługowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem M/U
 - 1.2. linie rozgraniczające projektowanych działek budowlanych oraz linie rozgraniczające ulic obsługujących zespół zabudowy
 - 1.3. linie zabudowy oraz warunki i zasady zagospodarowania działek
 - 1.4. zasady i warunki techniczne uzbrojenia
 - 1.5. warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego.
- 2. Na obszarach, o których mowa w ust.1 pkt. 1 ustala się przeznaczenie podstawowe oraz przeznaczenie dopuszczalne.

§ 5

Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej Uchwały jest mowa o:

- planie należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1 Uchwały,
 o ile z treści przepisu nie wynika inaczej
- 2) przepisach szczególnych i odrębnych należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenami wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych
 ZA ZGODNOŚ
- 3) rysunku planu należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:1000 (Zał. nr 1 do niniejszej Uchwały)

Z up. WÓJTA

Małgorzato Matusiak
GŁÓWY SPEJALISTA
W WYDZIALE NIERUCHOMOŚCI
I GOSPODARKI KOMUNAJNEJ

28

- dostosowanie bryły budynku do architektury regionalnej, lokalnych tradycji oraz krajobrazu
- 4) wysokość wolno stojących budynków gospodarczych 1 kondygnacja.
- 4. Realizacja zabudowy na działce nr 73/2 jest możliwa pod warunkiem wykonania przebudowy sieci drenarskiej.

88

1. Parkowanie właścicieli i użytkowników usług w granicach nieruchomości.

89

Obsługę komunikacyjną zabudowy ustala się na następujących warunkach:

- zespół działek budowlanych powiązać z drogą lokalną L 1/2 poprzez ciągi pieszo jezdne
- 2. ustala się linie rozgraniczające dla ciągów pieszo jezdnych w szerokości 8,0 m
- 3. na terenach w obrębie linii rozgraniczających o których mowa w pkt. 1 i 2 zakazuje się realizacji obiektów budowlanych, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem nienaruszenia wymagań określonych w przepisach odrębnych dot. dróg publicznych.

§ 10

Ustala się następujące warunki i zasady uzbrojenia technicznego terenu:

- sieć infrastruktury technicznej należy realizować w liniach rozgraniczających projektowanych ulic i ciągów pieszo - jezdnych
- zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego φ 160 biegnącego przez teren działki
- 3. ścieki sanitarne z terenów zabudowy mieszkaniowo usługowej doprowadzane do oczyszczalni ścieków "Wschód"; do czasu realizacji oczyszczalni ścieki gromadzone w zbiornikach szczelnych
- 4. zaopatrzenie w gaz na cele grzewcze i zaopatrzenia w ciepłą wodę zabudowy z gazociągu średniego ciśnienia φ 50, ułożonego w drodze wiejskiej

- gromadzenie odpadów stałych w indywidualnych pojemnikach z obowiązkiem wywozu
 na składowisko odpadów w Kobiernikach gm. Stara Biała
- 6. zaopatrzenie w energię elektryczną z osiedlowej stacji transformatorowej.

§ 11

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

- 1. zachowanie istniejących skupisk zieleni wysokiej
- zakaz lokalizacji funkcji uciążliwych
- 3. wszelkie uciążliwości związane z działalnością usługową winny być ograniczone do granic własności
- 4. minimalne zagospodarowanie działki zielenią 30 %.

ROZDZIAŁ III - PRZEPISY KOŃCOWE

§ 12

Zgodnie z art.10 ust.3; art.36 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości%.

§ 13

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Słupno.

§ 14

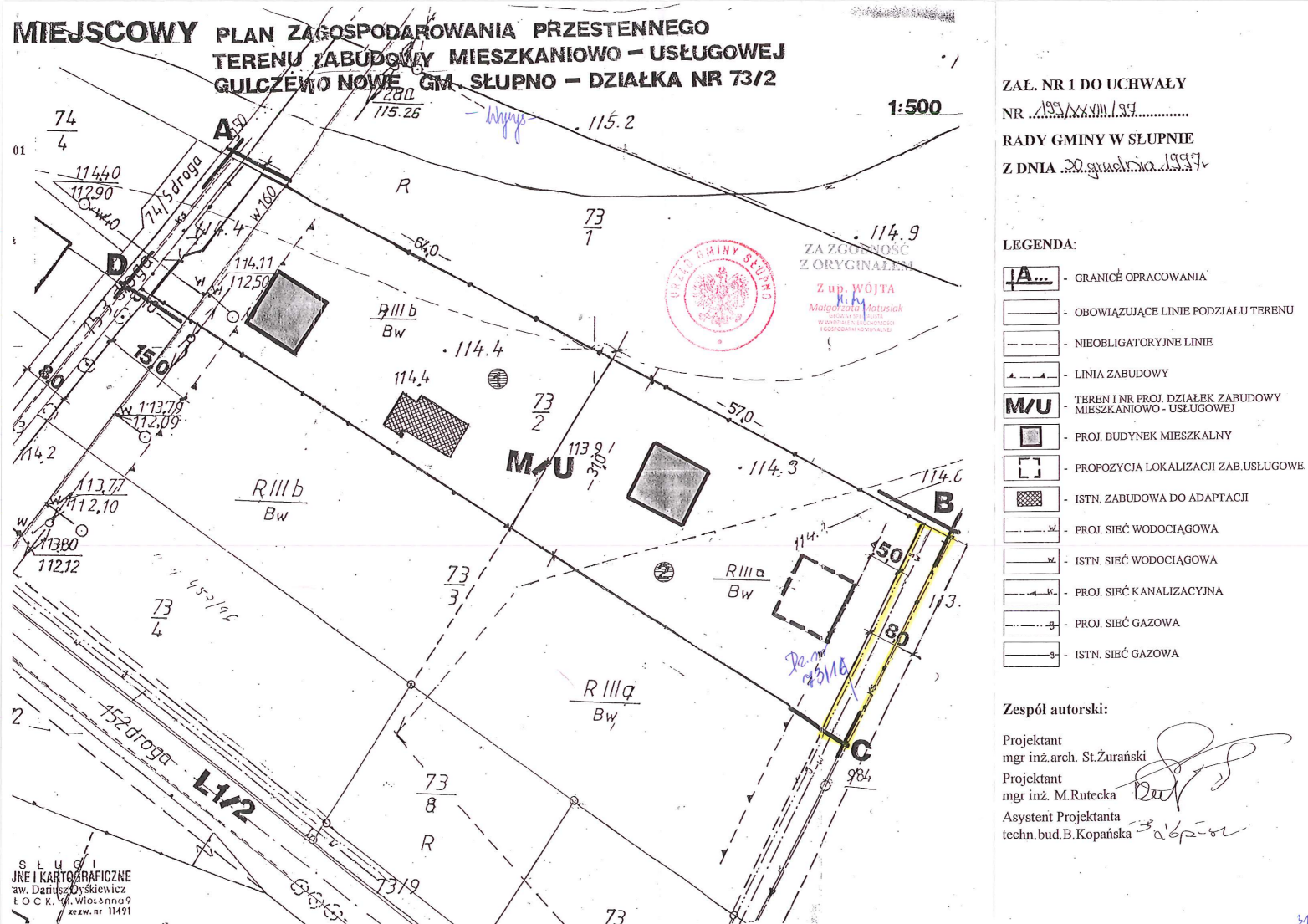
Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Płockiego.

ZASTĘPCA WÓJTA

Janina Goral

ZGODNOŚĆ WRYGINAŁEM Zwaszowki Z up. WÓJTA

> ntgorzato Matusiak Główny szektalista wwydziałe niekuchomości I gospodarki komunalnej



ADA GMINY 09-472 SEUPNO pow preki wol możewieckia UCHWAŁA NR 389/XXX/02 RADY GMINY W SŁUPNIE

z dnia 22 sierpnia 2002r.

(Da. Mu. Hoj. Max. M. 289 a du. 10,09,20021, par. 6109)

prawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowa

w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla działki nr 73/1 położonej w Nowym Gulczewie

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.5 i art.40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. Nr 142 poz.1591 z 2001 r., późniejszymi zmianami) oraz art.7 i art.26 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz.U. z 1999 r. nr 15 poz.139, z późniejszymi zmianami)

uchwala się

zmianę miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla działki nr 73/1 położonej w Nowym Gulczewie.

§ 1

- 1. "Plan" zawiera ustalenia w zakresie warunków podziału nieruchomości, zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zasad i warunków technicznego uzbrojenia terenów.
- Integralną częścią planu jest Załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000 stanowiący rysunek planu.

§ 2

Granice obszaru objętego planem działki nr 73/1 we wsi Nowe Gulczewo zostały oznaczone na Załączniku graficznym Nr 1 w skali 1:1000 do niniejszej Uchwały.

§ 3

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

1. ustalenie podstaw do przeznaczenia gruntów rolnych do zabudowy

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM

2. ustalenie podstaw i warunków do sporządzenia geodeżyjnego planu podziału

Zup. WÓJTA

Małgorzata Watusiak

GLÓWYY STEL AUSTA

WWYDZIALE NIERUCHOWOŚCI
IGOSPODARKI KOMU, ALYKEI

- 3. kształtowanie ładu przestrzennego
- 4. ochrona lokalnych i ponadlokalnych interesów publicznych oraz w zakresie ochrony naturalnych walorów środowiska i krajobrazu.

§ 4

- 1. Przedmiotem ustaleń planu są:
 - teren zabudowy mieszkaniowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem MN
 - 1.2. linie rozgraniczające projektowanych działek budowlanych oraz linie rozgraniczające ulicy obsługującej zabudowę i ciągów pieszo jezdnych
 - 1.3. linie zabudowy oraz warunki i zasady zagospodarowania działek
 - 1.4. zasady i warunki techniczne uzbrojenia
 - 1.5. warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego.
- 2. Na obszarach, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 ustala się przeznaczenie podstawowe.

§ 5

Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej Uchwały jest mowa o:

- planie należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1 Uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej
- 2) przepisach szczególnych i odrębnych należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenami wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych
- rysunku planu należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:1000
 (Zał. nr 1 do niniejszej Uchwały)
- 4) przeznaczeniu podstawowym należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które przeważa na danym terenie i ma charakter nadrzędny w stosunku do przeznaczenia dopuszczalnego
- 5) terenie należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstara wowego wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi.

- 1. Na terenie objętym planem oznaczonym symbolem MN ustala się:
 - 1.1. jako przeznaczenie podstawowe zabudowę mieszkaniową jednorodzinną: wolno stojącą, bliźniaczą lub zblokowaną.

§ 7

Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wskazane na załączniku graficznym:

- 1. <u>linie rozgraniczające</u> ustala się jako:
 - 1) <u>obowiązujące</u> wg wskazanych na rysunku planu; linie mogą podlegać uściśleniu stosownie do wartości kartometrycznej
- linie zabudowy ustala się jako nieprzekraczalne w odległości min. 5,0 m od linii rozgraniczającej ciągu pieszo - jezdnego K i min. 10,0 m od linii rozgraniczającej drogi dojazdowej D 1/2
- 3. warunki architektoniczne zabudowy:
 - 3.1. budynki wolno stojące lub bliźniacze
 - 3.2. wysokość zabudowy do 3 kondygnacji naziemnej
 - **3.3.** dostosowanie bryły budynku do architektury regionalnej, lokalnych tradycji oraz krajobrazu
 - 3.4. wysokość wolno stojących budynków gospodarczych 1 kondygnacja.
- 4. Realizacja zabudowy winna być poprzedzona przebudową sieci drenarskiej.

§ 8

Obsługę komunikacyjną zabudowy ustala się na następujących warunkach:

- 1. działki obsługiwane przez ciągi pieszo jezdne i ulicę dojazdowa
- 2. ustala się linie rozgraniczające dla ciągu pieszo jezdnego o szerokości 5,0 m i 8,000 DNOŚĆ Z ORYGINALEM
- 3. ustala się linię rozgraniczającą dla ulicy dojazdowej D 1/2 o szerokości 10,0 m



4. na terenach w obrębie linii rozgraniczających o których mowa w pkt. 2 i 3 zakazuje się realizacji obiektów budowlanych, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia.

§ 9

Ustala się następujące warunki i zasady uzbrojenia technicznego terenu:

- sieć infrastruktury technicznej należy realizować w liniach rozgraniczających ciągów pieszo - jezdnych i ulicy dojazdowej, w wyjątkowych przypadkach przez działki budowlane z zachowaniem przepisów szczególnych
- 2. zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego ułożonego w drodze przez wieś
- 3. ścieki sanitarne z terenów zabudowy odprowadzane do zbiorników szczelnych, w II etapie do oczyszczalni ścieków "Wschód"
- 4. zaopatrzenie w gaz lub olej na cele grzewcze i zaopatrzenia w ciepłą wodę zabudowy z gazociągu średniego ciśnienia, ułożonego przy działce
- 5. gromadzenie odpadów stałych w indywidualnych pojemnikach z zaleceniem wstępnej segregacji wywóz na składowisko odpadów
- 6. zaopatrzenie w energię elektryczną w uzgodnieniu i na warunkach Zakładu Energetycznego ustala się:
 - 6.1. zasadę pełnego zaopatrzenie w energię elektryczną o dobrych parametrach technicznych poprzez modernizację z przebudową i rozbudową istniejącego systemu urządzeń elektroenergetycznych średniego napięcia 15 kV i niskiego napięcia 0,4 kV
 - **6.2.** przewidywany przydział mocy dla jednej projektowanej działki będzie mieścił się w przedziale od 10 kW do 17 kW.

§ 10

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

1. obowiązek zachowania powierzchni biologicznie - ekologicznie czynnej (niezabudo- wanej i nieutwardzonej na poziomie 50 % - 60 %)

LE NIERUX:HOMOŚCI ARXI XOMUNALNEJ

ZA ZGODNO

2. ustala się zasadę zaopatrzenia terenów zabudowy w proekologiczne, nieuciążliwe dla środowiska czynniki grzewcze.

§ 11

Uchyla się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno zatwierdzonego Uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy z dnia 29.11.1994 r. (Dz.Urz. Woj. Pł. Nr 9) dotyczące działki nr 73/1 położonej w Nowym Gulczewie.

§ 12

Zgodnie z art.10 ust.3; art.36 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

§ 13

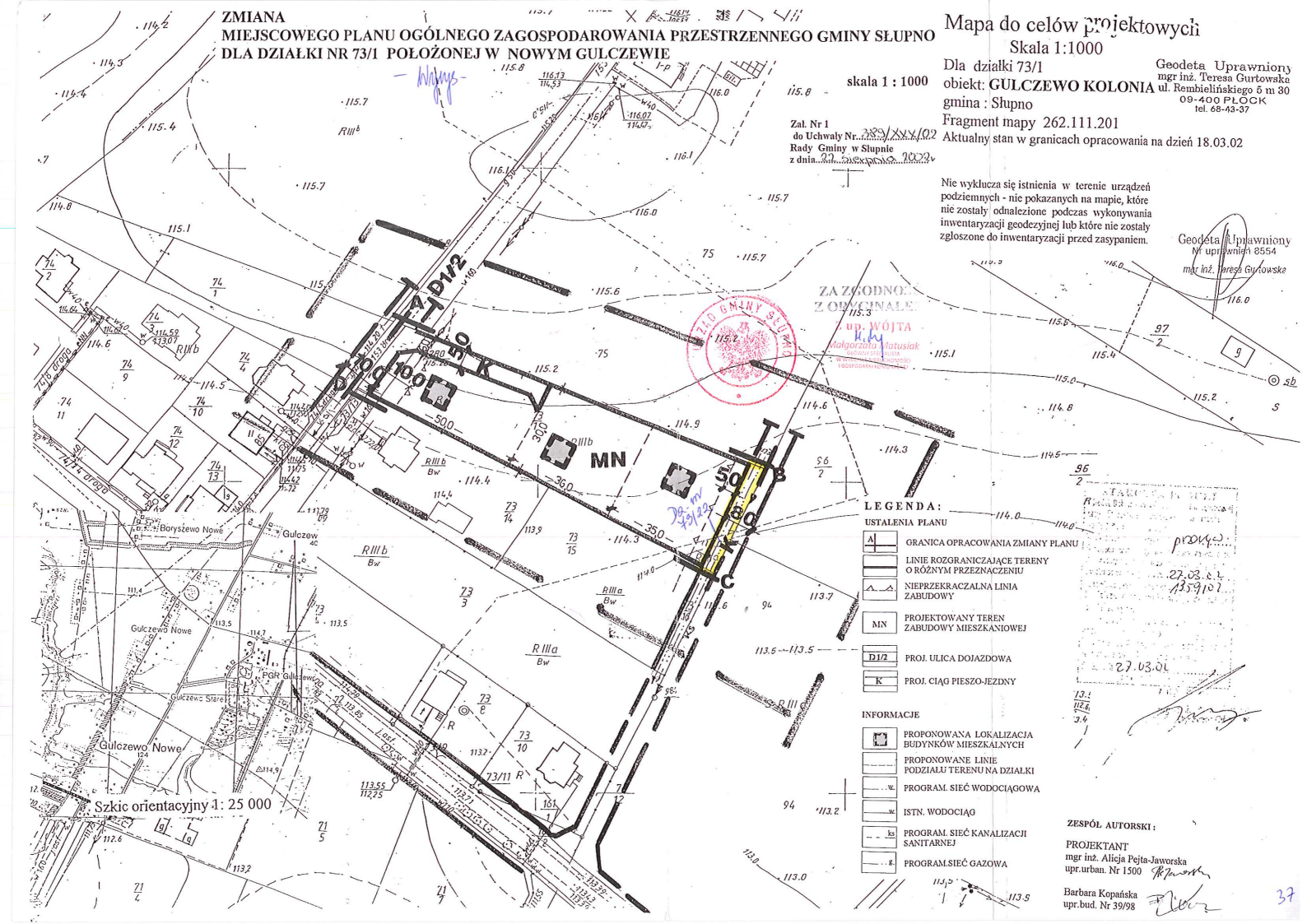
Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Słupno.

§ 14

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

mar Henjyk daskizebski





Cally SMINY

Sant EUPNO

Socki

Sockieckie

- Hypis UCHWAŁA NR 391/XXX/02
RADY GMINY W SŁUPNIE
z dnia 22 sierpnia 2002r.

(Da. Mu. Woj. Max. Nr 239 2 du. 10.09, 2002, por. 6111)

w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla części działki nr 75 położonej w Nowym Gulczewie

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.5 i art.40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001 r. Nr 142 poz.1591, z późniejszymi zmianami) oraz art.7 i art.26 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz.U. z 1999 r. nr 15 poz.139, z późniejszymi zmianami) Rada Gminy Słupno uchwala, co następuje:

§ 1

 Uchwala zmianę miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla części działki nr 75 położonej w Nowym Gulczewie.

§ 2

- 1. "Plan" zawiera ustalenia w zakresie warunków podziału nieruchomości, zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zasad i warunków technicznego uzbrojenia terenu.
- 2. Integralną częścią planu jest Załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000 stanowiący rysunek planu.

§ 3

Granice obszaru objętego planem działki nr 75 we wsi Nowe Gulczewo zostały oznaczone na Załączniku graficznym Nr 1 w skali 1:1000 do niniejszej Uchwały.

§ 4

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

1. ustalenie podstaw do przeznaczenia gruntów rolnych pod zabudowe

ZA ZGODNO
Z ORYGINAL
Z up. WÓJTA
Małgorzata Matusiak
GLÓWKI SPICIALISTA
WWYDZIALE NERUCHOMOŚCI
IGOSPODARKI KOMUNALNEJ

- 2. ustalenie podstaw i warunków do sporządzenia geodezyjnego planu podziału
- 3. kształtowanie ładu przestrzennego
- 4. ochrona lokalnych i ponadlokalnych interesów publicznych oraz w zakresie ochrony naturalnych walorów środowiska i krajobrazu.

§ 5

- 1. Przedmiotem ustaleń planu są:
 - 1.1. teren zabudowy mieszkaniowo usługowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 symbolem M/U
 - 1.2. linie rozgraniczające projektowanych działek budowlanych oraz linie rozgraniczające ulic obsługujących zespół zabudowy
 - 1.3. linie zabudowy oraz warunki i zasady zagospodarowania działek
 - 1.4. zasady i warunki techniczne uzbrojenia
 - 1.5. warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego.
- 2. Na obszarach, o których mowa w ust.1 pkt. 1 ustala się przeznaczenie podstawowe i dopuszczalne.

§ 6

Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej Uchwały jest mowa o:

- 1) planie należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1 Uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej
- 2) przepisach szczególnych i odrębnych należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenami wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych
- 3) rysunku planu należy przez to rozumieć rysunek zmiany planu na mapie sytuacyjno wysokościowej w skali 1:1000 stanowiący załącznik do Uchwały
- 4) przeznaczeniu podstawowym należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które przeważa na danym terenie i ma charakter nadrzędny w stosunku do przeznaczenia ZAZGODNOŚĆ dopuszczalnego ZORYGINAŁEM

- 5) przeznaczeniu dopuszczalnym należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe
- 6) terenie należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi.

§ 7

- 1. Na terenie objętym planem oznaczonym symbolem M/U ustala się:
 - 1.1. jako przeznaczenie podstawowe zabudowę mieszkaniową jednorodzinną: wolno stojącą, bliźniaczą lub zblokowaną z usługową
 - 1.2. jako przeznaczenie dopuszczalne zabudowę usługową o uciążliwości nie wykraczającej poza granice własności, realizowane w formie zabudowy: wolno stojącej, zblokowanej z zabudową mieszkaniową lub w ramach kubatury budynku mieszkalnego.

§ 8

Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wskazane na załączniku graficznym:

- 1. linie rozgraniczające ustala się jako:
 - 1) <u>obowiązujące</u> wg wskazanych na rysunku planu; linie mogą podlegać uściśleniu stosownie do wartości kartometrycznej mapy
- linie zabudowy ustala się jako nieprzekraczalne w odległości do linii rozgraniczających ulic i ciągów pieszo - jezdnych zgodnie ze zwymiarowaniem określonym na rysunku planu
- 3. warunki architektoniczne zabudowy:
 - 1) budynki wolno stojące, bliźniacze lub zblokowane
 - 2) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji naziemnych
 - dostosowanie bryły budynku do architektury regionalnej, lokalnych tradycji oraz krajobrazu.
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM
- 4. Lokalizacja zabudowy winna być poprzedzona przebudową sieci dreparskiej.

Obsługę komunikacyjną zabudowy ustala się na następujących warunkach:

- zespół działek budowlanych powiązać z ulicą zbiorczą poprzez układ ulic lokalnych, dojazdowych i ciągów pieszo - jezdnych
- 2. ustala się linie rozgraniczające dla ulicy dojazdowych D 1/2 o szerokości 10.0 m
- ustala się linie rozgraniczające dla ciągów pieszo jezdnych K o szerokości 5,0 m, 6,0m i 8,0 m
- 4. na terenach w obrębie linii rozgraniczających o których mowa w pkt. 2 i 3 zakazuje się realizacji obiektów budowlanych, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem nienaruszenia wymagań określonych w przepisach odrębnych dot. dróg publicznych
- 5. zagospodarowanie terenu działki musi uwzględniać pełne pokrycie potrzeb w zakresie parkowania pojazdów związanych z funkcjonowaniem usług.

§ 10

Ustala się następujące warunki i zasady uzbrojenia technicznego terenu:

- sieć infrastruktury technicznej należy realizować w liniach rozgraniczających projektowanych ulic i ciągu pieszo - jezdnego, w wyjątkowych przypadkach przez działki budowlane z zachowaniem przepisów szczególnych
- zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego φ 160 ułożonego wzdłuż ulicy
 Szlacheckiej
- ścieki sanitarne z terenów zabudowy doprowadzane do oczyszczalni ścieków "Wschód";
 do czasu realizacji oczyszczalni ścieki gromadzone w zbiornikach szczelnych
- 4. zaopatrzenie w gaz na cele grzewcze i zaopatrzenia w ciepłą wodę zabudowy z gazociągu średniego ciśnienia, ułożonego w ulicy Szlacheckiej
- 5. usuwanie odpadów poprzez indywidualny sposób gromadzenia odpadów w pojemni-ZA ZGODNOŚĆ kach z zaleceniem wstępnej segregacji odpadów - wywóżna składowisko odpadów odpadów.

Małgorzata Watusiak GŁOWNY SPECIALISTA W WIDZIALE NIERUCHOMOŚCI I GOSPODARKI KOMUNALIWEI

14

- 6. zaopatrzenie w energię elektryczną w uzgodnieniu i na warunkach Zakładu Energetycznego - ustala się:
 - 6.1. zasadę pełnego zaopatrzenie w energię elektryczną o dobrych parametrach technicznych poprzez modernizację z przebudową i rozbudową istniejącego systemu urządzeń elektroenergetycznych średniego napięcia 15 kV i niskiego napięcia 0,4 kV
 - 6.2. przewidywany przydział mocy dla jednej projektowanej działki będzie mieścił się w przedziale od 10 kW do 17 kW.

§ 11

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

- 1. obowiązek zachowania powierzchni biologicznie ekologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej na poziomie min.40 %)
- 2. zakaz lokalizacji funkcji uciażliwych
- 3. wszelkie uciążliwości związane z usługami ograniczyć do granic własności
- 4. ustala się zasadę zaopatrzenia terenów zabudowy w proekologiczne, nieuciążliwe dla środowiska czynniki grzewcze.

8 12

Uchyla się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno zatwierdzonego Uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy z dnia 29.11.1994 r. (Dz.Urz. Woj. Pł. Nr 9/94) dotyczące części działki nr 75 położonej w Nowym Gulczewie.

§ 13

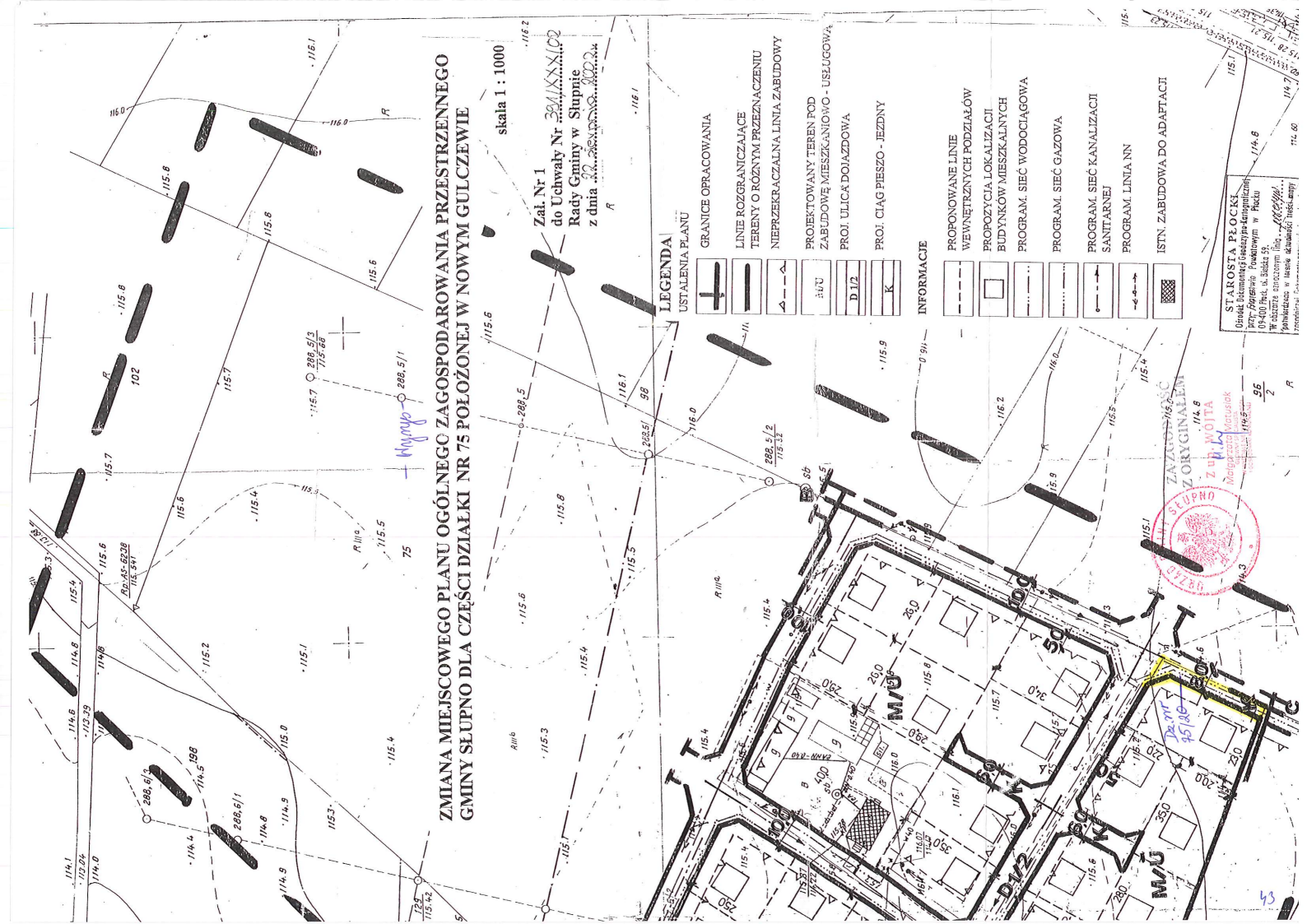
Zgodnie z art.10 ust.3; art.36 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

\$ 14

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Słupno. GMINE

8 15

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzegowym Województwa Mazowieckiego.







URYAD GMINY WSLUPNI Plock, dnia 01.04.2019 r.

Gmina Słupno W 2019 9 Gmina Słupno W 2019 9 Ul. Miszewska 8A 09-472 Słupno

TT/8/1509/2019

W odpowiedzi na pismo w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej działek zlokalizowanych przy ul. Zagłoby w Nowym Gulczewie "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. informują:

- zasilanie w wodę zaprojektować z wodociągu z rur polietylenowych φ 110 mm zlokalizowanego w ulicy Zagłoby. W pasie drogowym ustanowionym z działek o numerze ew. 198/8, 73/22, 75/20 należy zaprojektować i wybudować przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej, a następnie zaprojektować i wybudować przyłącza do w/w działek,
- w ramach projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej w ul. Zagłoby, dokonać spinki istniejącego wodociągu φ 110 mm zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 198/2 z wodociągiem φ 110 mm zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 75/2,
- sieć wodociągową i przyłącza zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 PN 10
 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- na rurociągu w normatywnych odległościach oraz na końcówce wodociągu zaprojektować hydranty p. pożarowe podziemne φ 80 mm,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągów zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- montaż wodomierza przewidzieć w wydzielonym pomieszczeniu w budynku w zestawie do montażu wodomierza lub w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej max 2,0 m od granicy działki,
- w przypadku konieczności wykonania instalacji p.poż. należy zaprojektować odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele socjalne oraz odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele p.poż.,
- zabezpieczyć przyłącze wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworu antyskażeniowego,



- ścieki sanitarne należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej φ 0,2 m istniejącej w ulicy Zagłoby (włączenie zaprojektować poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzędnych 115,11/113,60 lub 113,49/111,25). W tym celu należy przedłużyć istniejącą kanalizację sanitarną w pasie drogowym ustanowionym z działek o numerze ew. 198/8, 73/22, 75/20, a następnie zaprojektować i wybudować przyłącza kanalizacji sanitarnej do przedmiotowych działek,
- sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącze wykonać z rur kamionkowych uszczelnianych na uszczelki lub z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852,
- połączenia w pasie drogowym zaprojektować w studniach żelbetowych φ 1,2 m spełniających wymagania normy PN-EN 1917:2004, zamontować włazy kanałowe z żeliwa szarego D400, pokrywą z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie w pokrywie na stałe (nie przyklejoną na pokrywie lub ramie). Wysokość ramy 140mm, średnica pokrywy 680mm. Zgodne z normą PN EN 124:2000,
- na terenie działek w odległości max. 2 m od granicy działki zaprojektować i wykonać należy studnię rewizyjną z tworzywa sztucznego min. φ 315mm (PP lub PE) lub z kręgów żelbetowych min. Φ 1000 mm,
- przed przystąpieniem do odbioru technicznego sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej inwestor winien wykonać inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru.

W przypadku powstania nowych nieruchomości w wyniku podziału gruntów przyległych do w/w ulicy oraz w przypadku braku podłączenia istniejących posesji do kanalizacji sanitarnej należy w obrębie pasa drogowego zaprojektować odcinki kanalizacji sanitarnej.

W przypadku braku zainteresowania właścicieli nieruchomości realizacją przyłączy, kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji, do projektu technicznego należy załączyć oświadczenia właścicieli przedmiotowych działek dotyczące braku zgody na podłączenie nieruchomości do w/o sieci .

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w "Wodociągach Płockich" Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF.

<u>Bezwzględnie zabrania się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.</u>

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową w/w infrastruktury winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej .

Opracowaną inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Informujemy jednocześnie, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

DYREKTOR ds. Technicznych

Marcin Chyczewski

Otrzymują:

1. Adresat

2. TT a/a

Oprac. T. Krusiński

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2019-08-21

PŁOCK, dnia 2019-08-21

ZUD: GGN-III. GGN-III.6630.343.2019

Data wpływu:

2019-08-09

Data zlecenia:

2019-08-09

Data posiedzenia: 2019-08-21

Projektant:

Firma Projektowa SANBUD

Jolanta Święcicka

99-300 KUTNO

M. Skłodowskiej- Curie 86

Wnioskodawca:

Firma Projektowa SANBUD

Jolanta Święcicka

99-300 KUTNO

M. Skłodowskiej- Curie 86

Inwestor:

Gmina Słupno

09-472 SŁUPNO

Miszewska 8a

Temat:

sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 122

SŁUPNO

lokalizacja: Gulczewo Kolonia

Sporządził: Karolina Bereszczyńska

STAROSTWO POWIATOWE W PLOCKL ∜ydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Hrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ GGN-III.6630.343.2019

		001111110030134312017			
	Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego	
	1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	M	
	2	Wydział Architektury i Budownictwa	Uzgodniono pozytywnie	Chup-	
	3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Uzgodniono pozytywnie	flo	
	4	Zarząd Dróg Powiatowych	Uzgodniono pozytywnie	172	
	5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się	
	6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się	
	7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Teren drenowany,uzyskać warunki na lokalizację inwestycji w Nadzorze Wodnym w Płocku ul.1-go Maja 7C,09-	Pani Urszula Cendlewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za	
			402 Płock.Uzgodniono pozytywnie	pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)	

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Korlograficznej O9-400 Płock, ul. Bielska 59

∠a zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

inż. Lystel Miajewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodela Powiatowa:

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Maciej Bruss- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wylącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzgodniono pozytywnie	jk,
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Petrotel sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Uzgodniono pozytywnie	泉
14	Gmina Słupno	Zachować warunki z decyzji nr WIR.6852.P.143.2019 wydanej w dniu 13.08.2019 roku przez Wójta Gminy Słupno.Uzgodniono pozytywni	Pani Renata Sobolewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
15	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
16	GAZ-SYSTEM	Uzgodniono pozytywnie	Stof
17	Firma Projektowa "SANBUD" Jolanta Święcicka	z up	powiadomiony -

3TAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gespodarki Nieruchomościami Jśrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałen

inż. Ledzek Majewski Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Geodeta Povintowy



STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kertegraficznej O9-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty
inż. Liszk Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy



Słupno, dnia 13.08.2019r.

WIR.6852.P.143.2019

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2068 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Firmę Projektową "SANBUD" Jolanta Święcicka, ul. M. Skłodowskiej-Curie 86, 99-300 Kutno

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/26, 198/2 – ul. Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo, gmina Słupno urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej.

Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym zgodnie z lokalizacją naniesioną na mapie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi pod następującymi warunkami:

- 1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz.2068 z późn. zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.124).
- Nakłada się obowiązek uzyskania pozytywnego uzgodnienia projektu na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę – art. 28b pkt t Ustawy Prawo geodezyjne kartograficzne z dn. 17 maja 1989r. (Dz.U.2019.725 t.j. z dn. 18.04.2019r.).
- 3. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczone jest urządzenie właściciel na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39, ust. 5, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również poniesie koszty żądanych przez siebie ulepszeń niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
- 4. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże we własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obecnych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
- 5. Utrzymaniem urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
- Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcie w trybie art. 162 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji.

7. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania urządzenie nie zostało wybudowane.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
- Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczy prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Pani Jolanta Święcicka, przedstawiciel Firmy Projektowej "SANBUD", ul. M. Skłodowskiej-Curie 86, 99-300 Kutno, posiadająca pełnomocnictwo Nr 41/2019 z dnia 24.06.2019r., do reprezentowania Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/26, 198/2 – ul. Zagłoby sw miejscowości Nowe Gulczewo, gmina Słupno – sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
- Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji.
 Z dniem dostarczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

 Firma Projektowa "SANBUD" Jolanta Święcicka ul. M. Skłodowskiej-Curie 86 99-300 Kutno

2. a/a

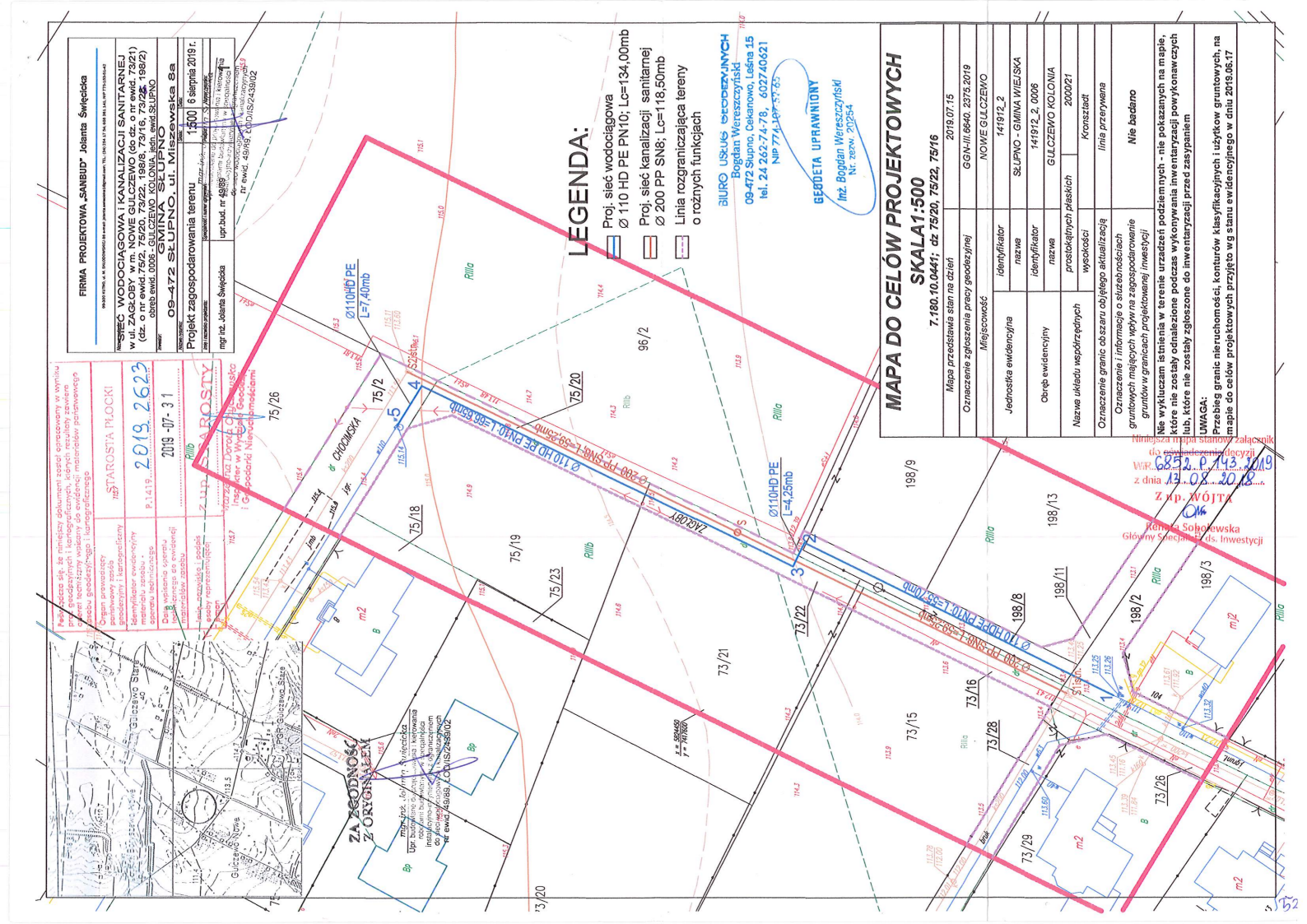
Z up. WÓJTA

Renata Sobolewska
Główny Specjalista ds. Inwestycji

Nie podlega opłacie skarbowej art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz.1000).

Sporządziła: Beata Marszałek tel. 24/ 267-95-86

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

POWIATOWA STACIA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728 Telefon: (24) 367-26-09; Schretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e:mail: plock@psse.waw.pl: psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/ZNS/452/92/GB/5602/2019

Płock, dnia 23.08.2019r.

Firma Projektowa "SANBUD" Jolanta Święcicka ul. M. Skłodowskiej-Curie 86 99-300 Kutno

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 59), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 09.08.2019r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

postanawia

opiniuje projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Gulczewo, ul. Zagłoby, gmina Słupno, dz. o nr ew. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/28, 198/2 pozytywnie bez zastrzeżeń

UZASADNIENIE

Firma Projektowa "SANBUD" Jolanta Swięcicka, Kutno ul. M. Skłodowskiej-Curie 86, działającej w imieniu Gminy Słupno – pełnomocnictwo wystąpiła w dniu 09.08.2019r. do Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Płocku z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Gulczewo, ul. Zagłoby, gmina Słupno, dz. o nr ew. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/28, 198/2.

Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej mają zapewnić możliwość przyłączania się do tych mediów dz. o nr ewid. 73/21 i innym działkom zlokalizowanym wzdłuż ul. Zagłoby.

Odcinek sieci wodociągowej zaprojektowano z rur HD PE 100 Ø 110, SDR 17, PN 10 stanowiący spięcie istniejących sieci wodociągowych.

Połączenie z istniejąca siecią wodociągową Ø 110 poprzez demontaż zaślepek, wbudowanie bezdławicowych zasuw odcinających, żeliwnych kołnierzowych DN 100 mmm z miękkim uszczelnieniem klina i trzpieniem teleskopowym. Do połączeń kształtek żeliwnych z rurą PE zostaną zastosowane tuleje do zgrzewania doczołowego z kołnierzem stałowym luźnym Ø 110/100. Rury PE Ø 110 łączone będą za pomocą zgrzewania doczołowego.

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z litych rur PP SN 8 Ø 200 mmm kielichowych z fabryczną uszczelką gumową wargową o łącznej długości 118,50 mb. Wzdłuż trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się lokalizację studni rewizyjnej o średnicy Ø 1200 mm z kręgów żelbetowych.

Niniejsza opinia dotyczy projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Gulczewo, ul. Zagłoby, gmina Słupno, dz. o nr ew. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/28, 198/2 na którym znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Paris (vowy Powiatowy hypektor Sanitarny w Płocku-miesta prawach powiatu oraz powiecie płockim

lek. med. Roylyold Ostrowski spec epidemiolog



WA.ZPU.7.521.14.2019.GR

Firma Projektowa "SUNBUD" Jolanta Święcicka Ul. Marii Skłodowskiej Curie 86 99-300 Kutno

<u>Dotyczy: informacja o urządzeniach melioracji wodnych w związku z budową "Sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zagłoby w m. Nowe Gulczewo" na działkach o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/26, 198/2, obręb ewidencyjny Gulczewo Kolonia, gm. Słupno</u>

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.08.2019 r. (wpłynęło 28.08.2019 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku informuje, że działki o nr ewid. 75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/26, 198/2, obręb ewidencyjny Gulczewo Kolonia, gm. Słupno, figurują w ewidencji melioracji wodnych prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm). Przedmiotowa działka znajduje się na terenie zmeliorowanym w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Rogozino wycinek V część III" z 1970 roku. Urządzenia melioracyjne projektowane były celem poprawy stosunków powietrzno-wodnych i nie są przystosowane do funkcjonowania w terenie przeznaczonym pod zabudowę. Urządzenia drenarskie nie posiadają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, dlatego należy dokonać sprawdzenia w terenie usytuowania rurociągów drenarskich poprzez wykonanie odkrywek glebowych. Przy projektowaniu, wykonywaniu planowanej inwestycji należy przestrzegać przepisów ustawy Prawo wodne. W przypadku kolizji lub uszkodzenia sieci drenarskiej:

- Zgodnie z art. 389 pkt. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2018 poz. 2268 z późn. zm.) na przebudowę/likwidację urządzeń melioracji wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
- Koszty przebudowy/likwidacji/naprawy urządzeń melioracji wodnych a także odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe na skutek przerwania drenażu w stosunku do osób trzecich ponosi Inwestor.
- Prace polegające na przebudowie/likwidacji/naprawie urządzeń melioracji wodnych należy prowadzić pod nadzorem właściwej Spółki Wodnej.
- Przedmiotowy obszar należy wyłączyć z ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez Wody Polskie.
- Właściciel urządzenia melioracji wodnych zgłasza do Wód Polskich powstałą zmianę danych ewidencyjnych w terminie 30 dni od dnia jej wystąpienia.
- Ewentualne naprawy sieci należy wykonać stosując rury wodociągowe PVC o odpowiedniej wytrzymałości i średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenażu, miejsca łączenia odpowiednio uszczelnić, grunt rodzimy i podsypkę zagęścić.

Otrzymują:

1. Adresat / za potwierdzeniem odbioru /

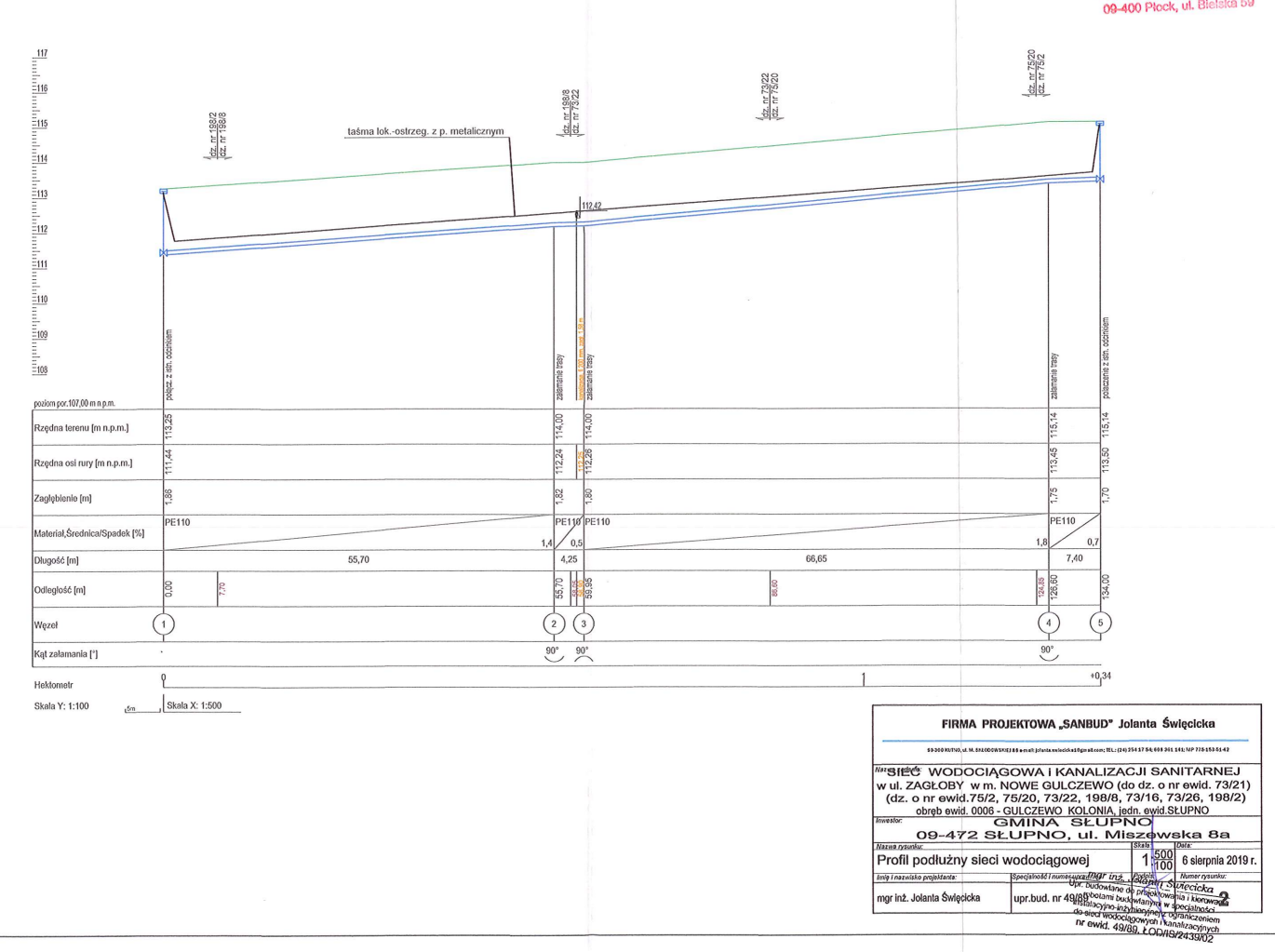
DYREKTOR

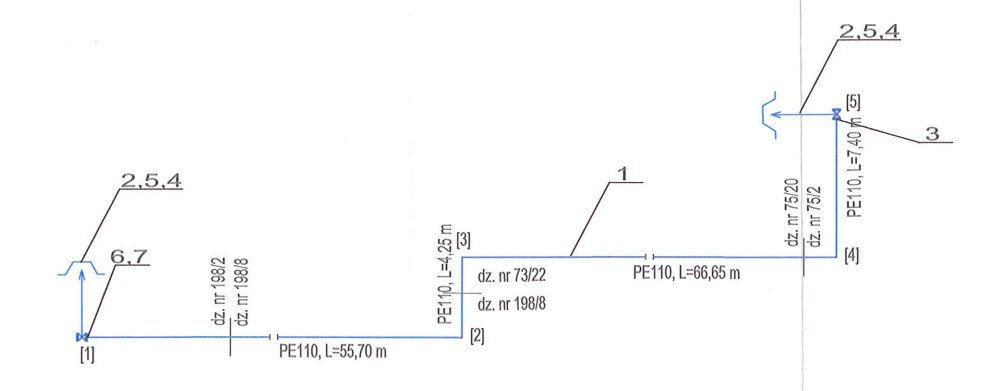
Waldemar Kuta

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej "RODO", informuję, że:

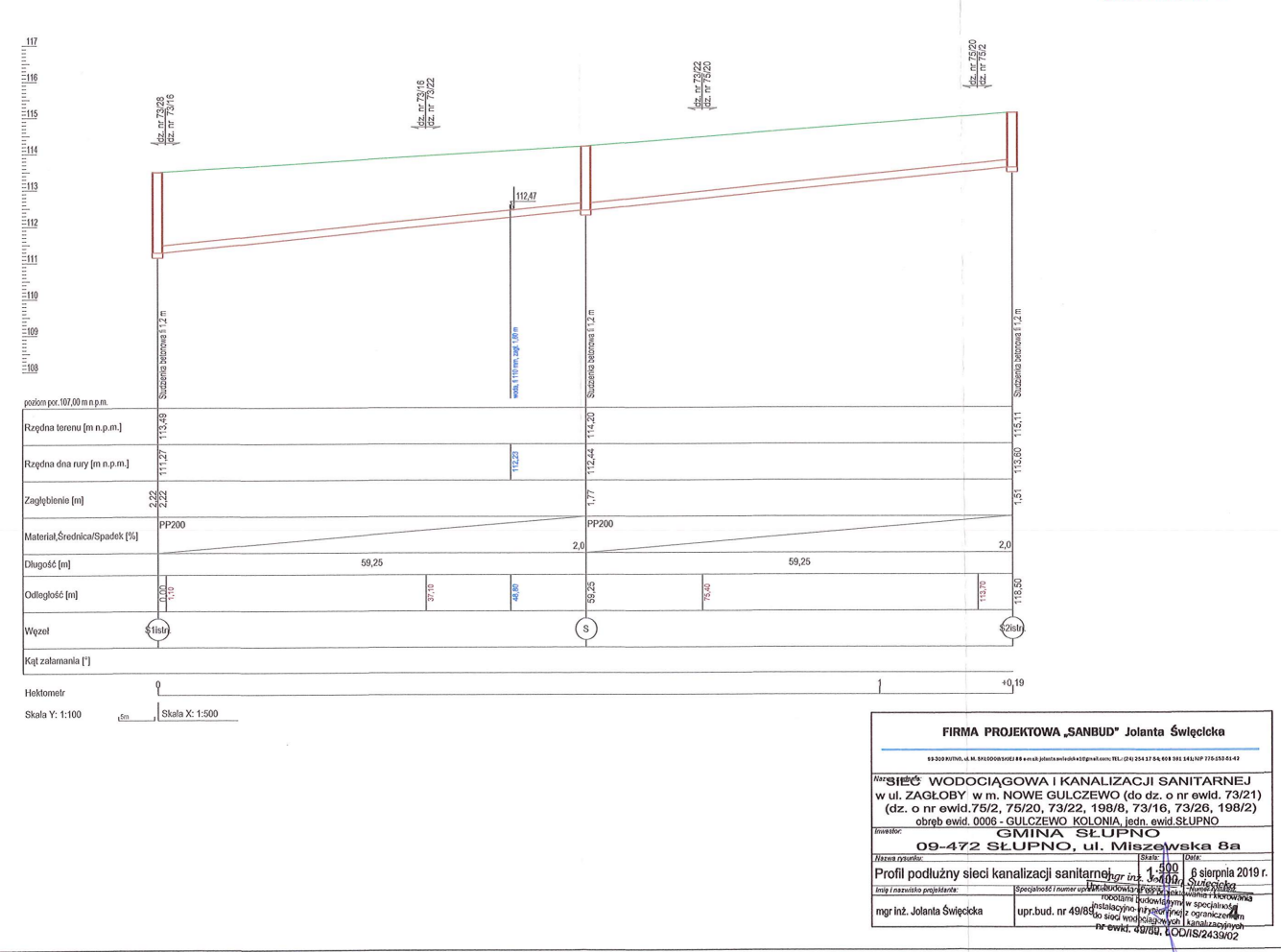
- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w PGW WP możno skontaktować się za pomocą adresu <u>iod@wody.gov.pl.</u>
- 3) Poni/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie ort. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wypełnienia obawiązków prownych ciążących no Administratorze danych oraz w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w romach sprowowonio władzy publicznej powierzonej administratorowi na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO. W pozostałych przypadkach Poni/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zokresie i celu określonym w treści zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
- 4) Odbiorcomi Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub dzialojące na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prowa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazony w pkt 3 oraz przepisów datyczących archiwizowania dokumentów.
- 6) W związku z przetworzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prowo do żądania od administrotora dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania, a w określanych przypadkach prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetworzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetworzania oroz prawo do przenoszenia danych.
- 7) W przypodku gdy przetworzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby no przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a RODO), przysługuje Pani/Panu prowo do cofnięcia tej zgody w dowalnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, z obowiązującym prawem.
- 8) Mo Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy uzna Poni/Pan, iż przetwarzanie donych osobowych Pani/Pana dotyczących naruszo przepisy RODO.
- 9) Podonie przez Ponią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłonkę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

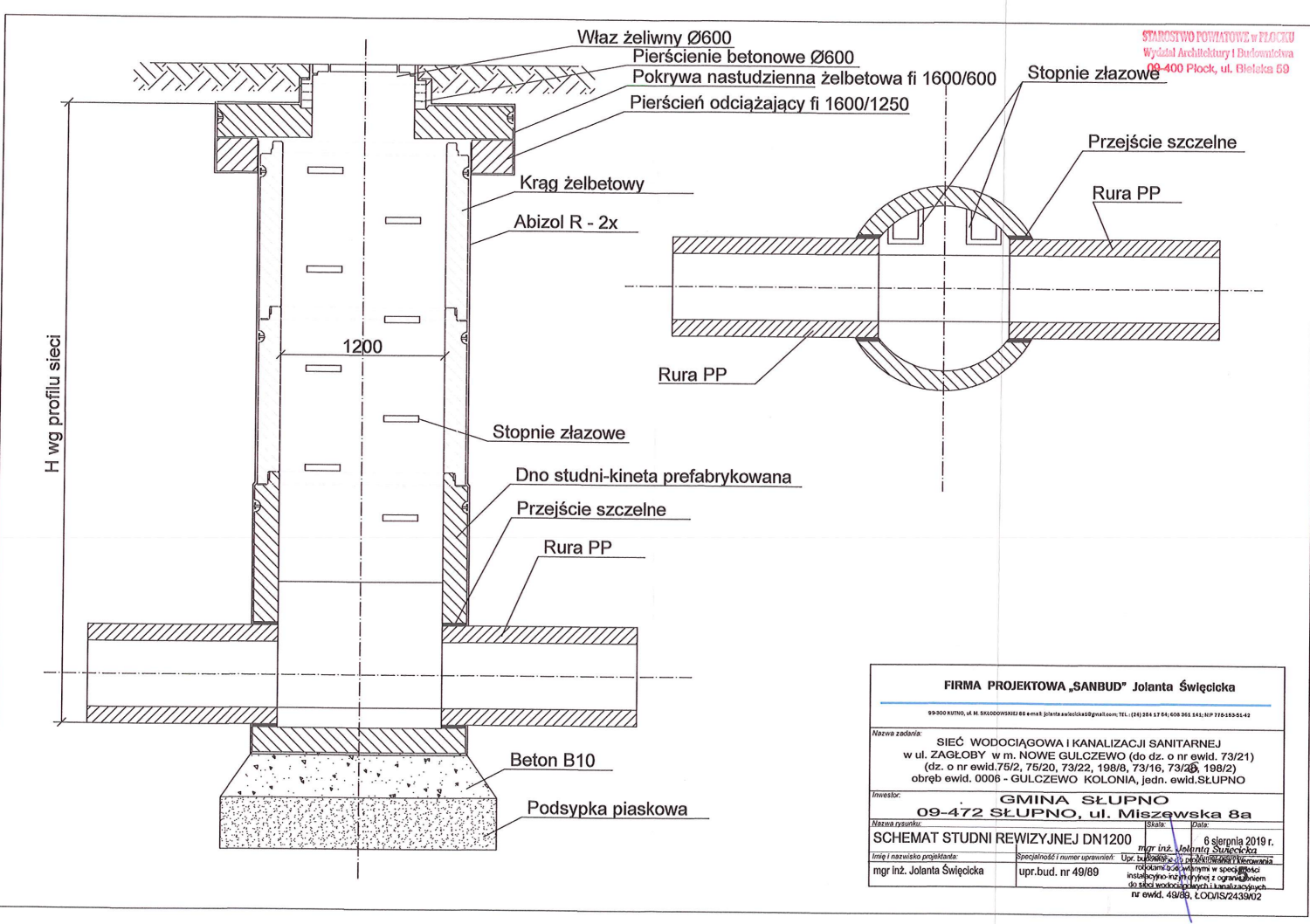




- 1. Rura HD PE PN 10 fi 110mm, L=134,00 mb
- 2. Zasuwa żeliwna kołn.PN 10 DN 100, szt. 2,-
- 3. Kołnierz z zabezpieczeniem przed przesunięciem do rur PE DN 100, kpl. 1,-
- 4. Żeliwna skrzynka do zasuw szt. 2,-
- 5. Obudowa teleskopowa do zasuw DN 100 szt. 2,-
- 6. Tuleja kołn.do zgrzewania doczołowego na rury PE fi 110,szt. 1,-
- 7. Kołnierz stalowy galwanizowany PN10 DN 100, szt. 1,-

FIRMA PROJEKTOWA "SANBUD" Jolanta Święcicka \$9900 NUTIO, et M. SPZOOWSKIEJ 49 ecink Johanta swiecka 18go nat com; TEL: (24) 254 17 54, 609 351 141; NP 775-153-5142 Mazwa zadaniaSIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. ZAGŁOBY w m. NOWE GULCZEWO (do dz. o nr ewid. 73/21) (dz. o nr ewid.75/2, 75/20, 73/22, 198/8, 73/16, 73/26, 198/2) obręb ewid. 0006 - GULCZEWO KOLONIA, jedn. ewid.SŁUPNO Imwestor: GMINA SŁUPNO, ul. Miszewska 8a Nazwa rysunku: Schemat sieci wodociągowej mgr inż. Jolanta Swięcicka Wartowsko projektanta: Specjalność i numer upładne włodowa ne do popiek Wilkie 1987 (p. 1987) GOKIĄTM Natywa 1987 (p. 1987) upr.bud. nr 49/89 instalacyjno z oyrankczecjam do słeci wodociągowych i kanalizacyjnych





DOCUMENT **CREATED** WITH





PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

secure PDF merging - everything is done on Main features: your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner