



**Wodociągi
Częstochowskie**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie**
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701
Wysokość kapitału zakładowego: 101.074.600,00 PLN pokryty w całości.
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82
e-mail: poczta@pwik.czyst.pl strona internetowa: http://www.pwik.czyst.pl

TT1.410.1419.2021

TT1/2466/2021

Oryginał

Akt nr 11416

Częstochowa, dn. 29.07.2021r.

Przemysław GAWRON
„SONDA BIS”
ul. Nadrzeczna 57/59 m. 12
42-202 Częstochowa

dotyczy: warunków technicznych wykonania przyłącza kan. sanit. do budynku OSP zlokalizowanego przy ul. Tkackiej (dz. nr 403/1) w miejscowości Huta Stara „A”; gm. Poczesna.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.07.2021 r. w sprawie jw. oraz po analizie załączonego do wniosku planu zabudowy/szkicu sytuacyjnego obrazującego lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej informujemy:

WARUNKI OGÓLNE:

Podłączenie wod.-kan. można zrealizować do istniejących sieci znajdujących się w ulicy:

.....**Tkackiej**.....
-wodociąg Ø
-kanał sanitarny Ø**0,20 m**

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej:

- Przedmiotowa posesja posiada podłączenie wodociągowe nr akt 11416.

2. Warunki odprowadzania ścieków bytowych:

- PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie wyraża zgodę na przedstawioną propozycję realizacji podłączenia kanalizacji sanitarnej z włączeniem do studni rewizyjnej zlokalizowanej na kanale sanitarnym.
- PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie wyraża zgodę na przedstawioną propozycję realizacji podłączenia kanalizacji sanitarnej w ul. Tkackiej z zastosowaniem systemów ciśnieniowych. W/w systemy ciśnieniowe pozostają poza eksploatacją PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.
- Rzędna dna ulicznego kanału sanitarnego w miejscu włączenia w studzienkę rewizyjną wynosi 273,92 m n.p.m.
- W ul. Tkackiej w odległości od 3,0 m do 5,0 m od studzienki rewizyjnej na kanale sanitarnym należy zlokalizować studzienkę do wytracania energii (rozprężną) o średnicy 1,0 m z dnem kulistym.
- Odcinek przewodu pomiędzy studzienkami należy wykonać z rur PCV (SDR 34 SN 8) o średnicy 160/4,7 mm o ścianie litej jednowarstwowej, łączonych na uszczelki. Przewód ten należy obetonować.
- Przewody kanalizacji sanitarnej, przepompownia ścieków, studzienka rozprężna pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora.
- Odcinki przewodów kanalizacji sanitarnej zlokalizowane w pasie drogowym są urządzeniem kanalizacyjnym i przy wykonaniu należy zastosować procedury takie jak dla urządzeń kanalizacji sanitarnej.

VERTE

- Przewody kanalizacji sanitarnej należy prowadzić ze spadkiem w przedziale 1,5%-15% z zachowaniem prostoliniowości poziomej i pionowej.
- Przewody kanalizacyjne należy układać na podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm, zastosować obsypkę i zasypkę warstwą piasku o grubości min. 20 cm.
- Przewody kanalizacji tłocznej należy układać na głębokości min. 1,50 m.
- Typ wjazdu studzienek rewizyjnych należy dostosować do przewidywanego obciążenia ruchem.
- Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania staraniem właściciela w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych.
- Z uwagi na rozdzielczy system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.
- W przypadku prowadzonej działalności gospodarczej, w wyniku której następuje powstawanie ścieków przemysłowych Inwestor przed rozpoczęciem działalności produkcyjnej zobowiązany jest do podpisania umowy dodatkowej z PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie na przyjęcie ścieków do sieci kanalizacyjnej.
- W miejscu kolizji przewodów kanalizacyjnych z kablem telekomunikacyjnym na kabel należy założyć rurę ochronną o długości 3,0 m.
- W miejscu kolizji przewodów kanalizacyjnych (kanalizacja tłoczna) z przewodem gazowym na przewód gazowy lub przewody kanalizacji tłocznej należy założyć rury ochronne o długości 3,0 m.

Uwagi:

- Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z realizacją projektowanej inwestycji.
- W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji terenowej wnioski o objęcie inwestycji naradą koordynacyjną.
- Rozpoczęcie realizacji robót należy zgłosić w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie przedkładając plan sytuacyjny przewodów kan. sanit. sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, który został pozytywnie zaopiniowany na naradzie koordynacyjnej.
- Należy zapoznać się z informacjami dla inwestora i wykonawcy w sprawie projektowania i budowy przyłączy wod.-kan. dostępnymi na stronie internetowej www.pwik.czest.pl.
- Inwestycję należy zrealizować zgodnie z:
 - warunkami przyłączenia wydanymi przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie;
 - zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej;
 - aktualnymi „Wytocznymi projektowania i wykonawstwa sieci i przyłączy wod.-kan.”;
 - wymaganiami: Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz polskimi normami.
- W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej posesji, zmiany rodzaju zabudowy lub sposobu użytkowania obiektu należy wystąpić do PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie wydanie nowych warunków technicznych.
- Zastrzegamy sobie wyłączność na bezpośredni nadzór sprawowany nad włączeniem przewodu do kanału. Zrzut ścieków warunkujemy wcześniejszym zgłoszeniem podłączenia do odbioru technicznego oraz podpisaniem stosownej umowy. Umowa „o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków” zostanie zawarta po dokonaniu odbiorów technicznych odpowiednich przyłączy.
- Kompleksową realizację inwestycji można zlecić PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.
- Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu
K I E R O W N I K
 Działu Technicznego
 Paweł Kwiecień

Znak sprawy: **GK.6630.622.2021.1****Cz stochowa, 2021-10-18****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej zakochowanej w dniu **2021-10-18**

Wnioskodawca: Przemysław Gawron Sonda Bis

42-256 Turów

Południowa 77

Inwestor: Gmina Poczesna

42-262 Poczesna

Wolno ci 2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii - Agnieszka Stefaniak

Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
132	3	403/1	Poczesna	Huta Stara A
132	3	401/2	Poczesna	Huta Stara A

Opis przedmiotu narady:

1 Przyłącza kanalizacyjne

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	TAURON DYSTRYBUCJA	TAURON Mariusz Bareła 2021-10-11 10:08:57	Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: -3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn, -10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatającą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uchylenia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
	EKOKAM Sp. z o.o	EKOKAM Sp. z o.o. Maria Szewczyk 2021-10-11 11:08:49	Teren poza obszarem eksploatacji Ekokam Sp. z o.o.

	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o Oddział w Zabrze.	PSG Daniel P dziwiatr 2021-10-11 12:50:06	Uzgadnia si z uwagami: Skrzy owania oraz zbli enia projektowanych inwestycji z sieci gazow nale y zabezpieczy zgodnie z obowi zyj cymi przepisami i PN lub przebudowa sie gazow na koszt inwestora. PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej nale y uzgodni z naszym zakładem. Przed przyst pieniem do robót w s siedztwie naszych urz dze nale y nas powiadomi o terminie rozpocz cia prac oraz zleci nadzór. Prace ziemne w pobli u naszych urz dze nale y prowadzi r cznie pod nadzorem Gazowni w Cz stochowie. Wszystkie kolizje i zbli enia z sieci gazow nale y ka dorazowo zgłasza do odbioru naszemu przedstawicielowi.
	Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji Okr gu Cz stochowskiego S.A.	PWiK Paweł Kwiecie 2021-10-11 12:48:32	- uzgodniono tras sieci , rozwi zanie techniczne przedstawi do akceptacji w PWiKOCz S.A. w Cz stochowie
	e-REGION Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczne stwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Sl skiego	e-Region Wojciech Labocha 2021-10-11 11:45:49	brak uwag
	Operator Gazoci gów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Oddział w wierklanach	GAZ SYSTEM Tomasz Głogowski 2021-10-12 07:03:51	brak uwag
	NETIA	NETIA Marek Perli ski 2021-10-11 15:42:19	brak uwag
	PERN S.A.	PERN Paweł Purc 2021-10-15 11:56:10	brak uwag
	MIDIKO Sp. z o.o.	MIDIKO Tomasz Bacik 2021-10-12 10:54:12	brak uwag
	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomo ciami w Katowicach	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomo ciami A 2021-10-13 07:01:11	brak uwag

	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach Departament Cyfryzacji i Informatyki	UWMS I ska Regionalna Sie Szkieletowa Paweł Ku n 2021-10-11 13:56:35	brak uwag
--	--	--	-----------

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ

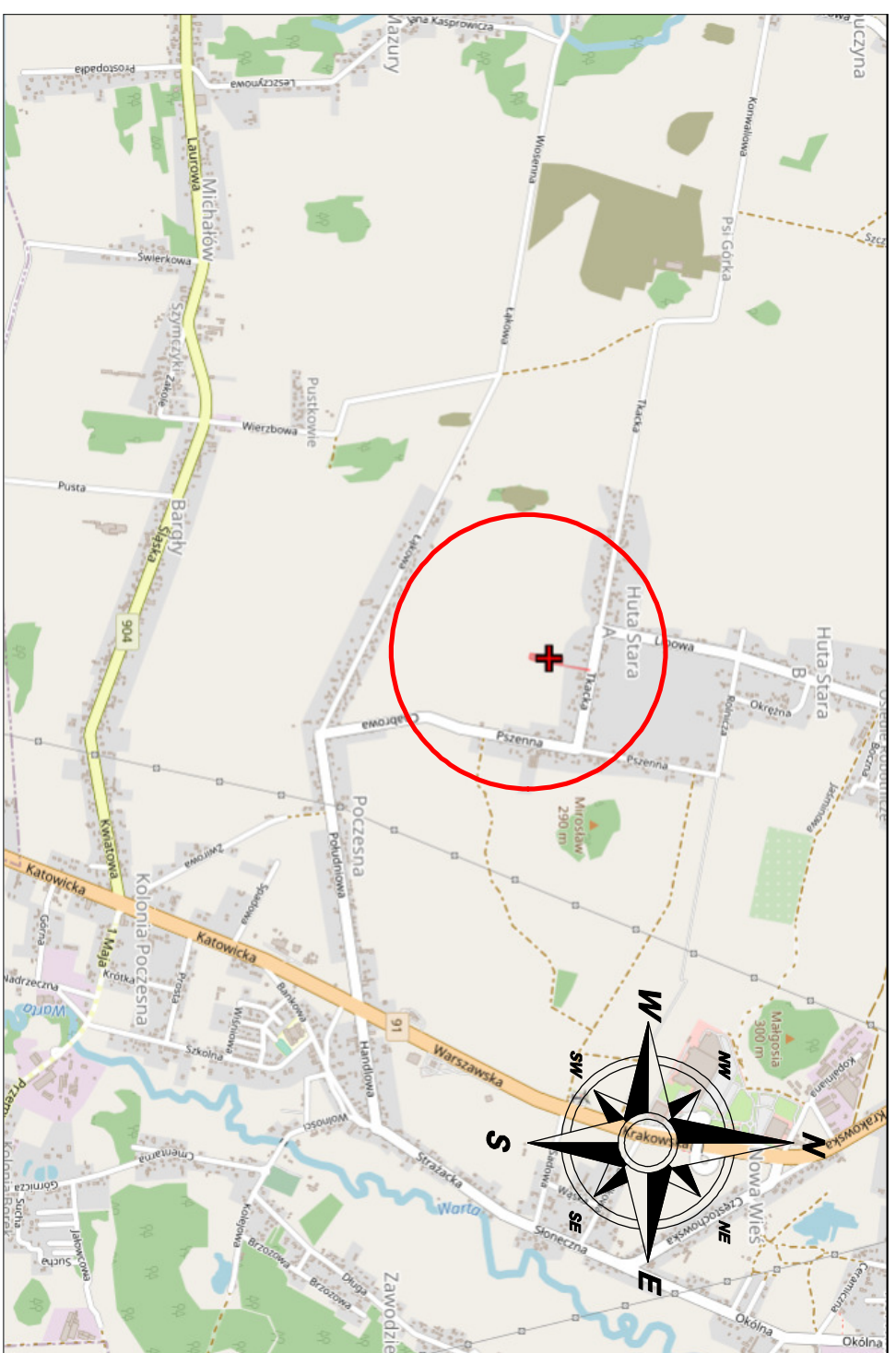
Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

-
1. Urząd Gminy Poczesna
 2. Orange Polska. Dostarczenie i Serwis Usług.
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice.
 3. Wydział Zarządzania Kryzysowego, Bezpieczeństwa i Spraw Obywatelskich
-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ORIENTACJA



Starosta Czesiochowski
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
nagrody koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data nagrody: 2021-10-18
Znak sprawy: GK.6642.3.3778.2021_1p.1
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z nagrody koordynacyjnej
Przewodniczący zarządu: Agnieszka Stefanik

Woj. śląskie
Powiat częstochowski
Jednostka ewidencyjna 240413, 2 Przeszosa
Działka: 403/1
Hula Stara A
ul. Tkacka, OSP
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: -PL-2000/18
Geodezyjny układ wysokościowy: -PL-KR00MM85-NH
Mapa zasadnicza 6.140.30.20.2.4
Skala 1:500
GK.6642.3.3778.2021
Mapa wykonana dnia 10.08.2021
Wykonawca: „GEODOS s.c. Usługi Geodezyjne
Mapę wykonał geodeta uprawniony:

Legenda:

- MN - tereny zabudowy mieszkalnictwa jednorodzinnej
- U - tereny zabudowy usługowej
- RM - tereny zabudowy zagrodowej
- R - tereny rolnicze
- KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
- KDD - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- linia rozgraniczająca różne sposoby przeznaczenia terenu
- nieprzekraczalna linia zabudowy

Powiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.66423.3778.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Czesiochowski

Wykonawca prac geodezyjnych: GEODOS s.c. Usługi Geodezyjne
Zwinki i Wigury 6/14, 42-200 Częstochowa

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Protokół Weryfikacji Nr: GK.6642.3.3778.2021_2 z dnia 27.08.2021 r.

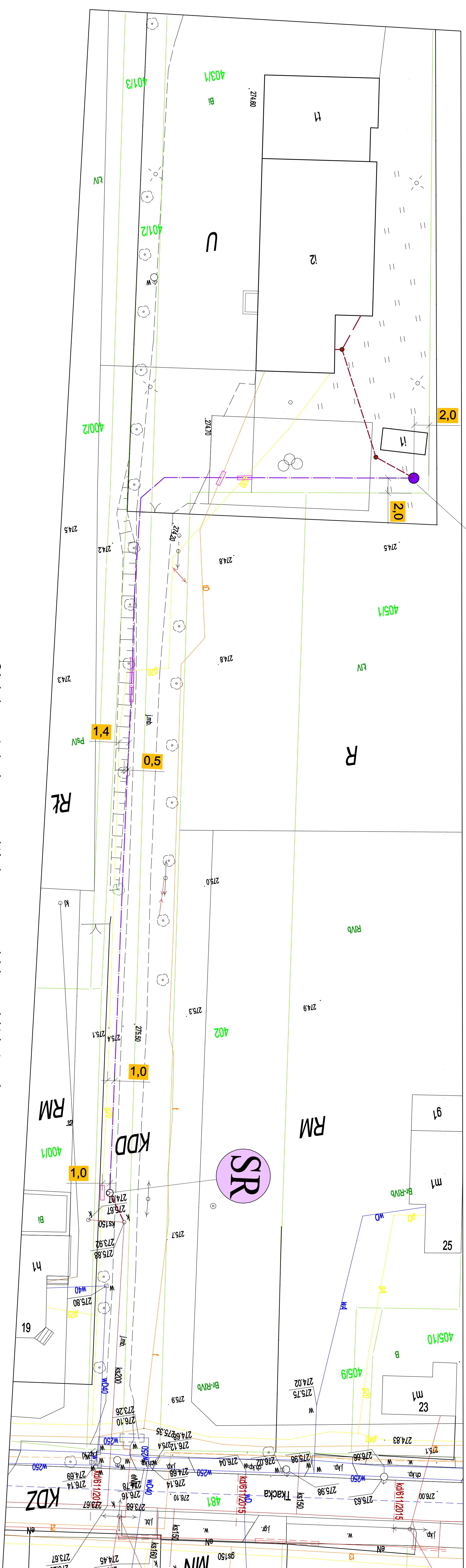
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac: Mariusz Wodziński
Nr uprawnień: 11087

Niniejsza mapa dla działki o nr: 53/32 spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Rozwoju
w zakresie par. 31 pkt 1 i 2 DZ.U. 2020 poz. 1429 z 2020r.

Służbności gminnych nie posiada

W zakresie opracowania wkresiono ustalenie zawarte w WZ, decyzja nr 694 z dn. 25.09.2019 r.

P



Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna
z oryginałem mapy do celów projektowych o protokole weryfikacji nr:
GK.6642.3.3778.2021_2 z dnia 27.08.2021.

LEGENDA:

- proj. kanalizacja sanitarą grawitacyjną Ø160/4, 7mm z litego PVC
- proj. kanalizacja sanitarą tłoczna
- proj. przepompownia ścieków
- istn. przyłącze wodociągowe
- istn. wodociąg Ø100mm
- istn. ks. Ø 200mm
- istn. gazociąg
- istn. kabel ENN
- istn. kabel tel.
- istn. granice
- rura PCV DN150mm L=3,0m
- ks.
- dla kabli tel. AROT dwudzielna typ PS Ø 50mm.
- tel.

mgr inż. Przemysław Gawron
UPR. BUDOWN. EWID. SK. 16063/PWB5715
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie: sieć, instalacje, wertykalizacji, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

"SONDA BIS" ul. Pohodłowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: iprzemo113@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KSN-SAN. DO BUDYNKU OSP ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI HULA STARA A PRZY UL. TKACKIEJ DZIAŁKI 403/1 OBRĘB EWID. HULA STARA A GM. POCZESNA.
tytuł projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT.-WYS
projektant:	mgr inż. Przemysław Gawron
projektownik:	UPR. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWB5715.
nr rys.:	1
Data opracowania:	2021r.