

„ETA” spółka z o.o. 33-300 Nowy Sącz ul. Śniadeckich 8
tel/fax (0-18) 444-26-05 e-mail: etabiuroprojektow@poczta.onet.pl
Krajowy Rejestr Sądowy nr.0000 193545 w Sądzie Rejonowym
dla Krakowa –Śródmieścia XII Wydział Gospodarczy

TOM I

ZAMAWIAJĄCY : GMINA NAWOJOWA
NAWOJOWA 313
33-335 NAWOJOWA

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
m.NAWOJOWA dz.nr. 675/14 ;675/16 ; 675/18

KOD CPV: 45453000-7

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Budowy Szkoły Podstawowej z Salą Gimnastyczną
wraz z infrastrukturą techniczną
m.Nawojowa dz.nr. 675/14 ; 675/16 ; 675/ 18 Gmina Nawojowa

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT	DATA PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA PODPIS
mgr inż.arch. Jacek Najbar upr.nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	Marzec 2014r	mgr inż.arch. Janusz Wysocki upr.nr UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej	Marzec 2014r
mgr inż. Stanisław Szewczyk nr ewid.upr. 7/64 w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej mgr inż. Emil Kubacki	Marzec 2014r	inż. Marek Krzysztoń upr.nr MAP/029/PWOK/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Marzec 2014r
mgr inż. Mariusz Ciapała nr upr.MAP/0253/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności – instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych	Marzec 2014r	mgr inż. Bożena Skubisz- Wacławik upr. nr MAP/0242/POOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności-instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Marzec 2014r
mgr inż. Maciej Szuflicki nr upr. UAN.I-8340/A-12/87 projektant I kierownik budowy I robót w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Marzec 2014r	mgr inż Jan Szkolnicki nr upr.GT.III-1229/A-125/77 projektant w specjalności instalacyjno -inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Marzec 2014r
mgr inż. Janusz Burkat upr. nr UAN I-8340/A-50/89 do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów	Marzec 2014r	mgr inż. Robert Jaworz – Dutka upr. nr MAP/0105/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Marzec 2014r

EGZ.NR. I

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona tytułowa	str.1
Spis zawartości projektu budowlanego	str.2-3
Oświadczenie projektantów	str.4

I. Część opisowa

Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby:

Architektura	str.5-6
Konstrukcja	str.7-8
Sanitarne	str.9-10
Elektryczne	str.11-12
Drogowe	str.13-14
Projekt zagospodarowania terenu	str.15-16
Informacja Bioz	str.17

Wykaz załączonych do projektu uzgodnień, pozwoleń, opinii:

-Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu – Opinia ZKUPSUT nr 3532/2013	str.18	
- TAURON– Warunki przyłączenia nr WP/042793/2014/O09R08 z dn. 2014.05.15	str.19-20	
- Zakład Usług Komunalnych „Łącko”–zgoda na włączenie do sieci i pobór wody z sieci wodociągu zbiorowego. z dnia 24.04.2014	str.21	
- Sądeckie Wodociągi Spółka z.o.o. –Zgoda na przyłączenie do sieci kanalizacyjnej nr JTG.EŁ.075-N-07/14 z dnia 15.04.2014	str.22	
-Urząd Gminy Nawojowa –zgoda na przyłączenie do sieci kanalizacji deszczowej Nr IRB.7001.15.2014	str.23-24	
rys.nr.1 - Projekt zagospodarowania terenu	1:500	str.25

TOM II PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

Strona tytułowa	str.1
Spis zawartości projektu budowlanego	str.2
Oświadczenie projektantów	str.3

I. Część opisowa

Zaświadczenia projektantów:

Architektura	str. 4-5
--------------	----------

II. Część opisowa

Projekt architektoniczno-budowlany	str.6-19
Informacja BIOZ	str.20

III. Część graficzna

Architektura

rys.nr.1 - Projekt zagospodarowania	1:500	str.21
rys.nr.2 - rzut piwnic	1:100	str.22
rys.nr.3 - rzut parteru	1:100	str.23
rys.nr.4 - rzut piętra	1:100	str.24
rys.nr.5 - rzut więźby dachowej	1:100	str.25
rys.nr.6 - rzut dachu	1:100	str.26
rys.nr.7 - przekroje	1:100	str.27
rys.nr.8 - elewacja zachodnia i wschodnia	1:100	str.28
rys.nr.9 - elewacja południowa 1	1:100	str.29
rys.nr.10 - elewacja północna	1:100	str.30
rys.nr.11 - elewacja południowa 2	1:100	str.31
rys.nr.12 - zestawienie stolarki	b.s	str.32

TOM III PROJEKT BUDOWLANY – KONSTRUKCJA

TOM IV PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE SANITARNE

TOM V PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TOM VA PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE UKŁAD STEROWANIA BMS

TOM VI PROJEKT BUDOWLANY – DROGOWY

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczamy że zadanie pn: Budynek Szkoły Podstawowej z Salą Gimnastyczną wraz z infrastrukturą techniczną w m. Nawojowa dz.nr.ewid.675/14;675/16 ;675/18 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-prawnymi ,zasadami wiedzy i sztuki technicznej oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipiec 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.03.120.1133 z dnia 10.07.2003r)z póź. zmianami

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Jacek Najbar upr.nr GAS –834/A-28/85	mgr inż.arch. Janusz Wysocki upr.nr UAN.I-8340/A-54/90
KONSTRUKCJA	mgr inż. Stanisław Szewczyk nr ewid.upr. 7/64 mgr inż. Emil Kubacki	inż. Marek Krzysztoń upr.nr MAP/029/PWOK/04
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Mariusz Ciapała upr.nr MAP/0253/PWOS/04	mgr inż. Bożena Skubisz-Wacławik upr. nr MAP/0242/POOS/12
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Maciej Szuflicki upr.nr UAN.I-8340/A-12/87	mgr inż Jan Szkolnicki upr.nr GT.III-1229/A-125/77
DROGOWA	mgr inż. Janusz Burkat upr. nr UAN I-8340/A-50/89	mgr inż. Robert Jaworz - Dutka upr. nr MAP/0105/POOD/08

Projekt zagospodarowania terenu.

Część opisowa.

1/ Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa szkoły podstawowej z salą gimnastyczną, przedszkolem i żłobkiem w Nawojowej na działkach nr 675/14, 675/16 i 675/18. Budynek będzie realizowany w ramach priorytetowego programu „LEMUR – Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej”

2/ Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren jest niezainwestowany. Działki mają dostęp do drogi publicznej (droga gminna, działka nr 669/2). Powierzchnia terenu jest lekko nachylona w kierunku północnym i północno-wschodnim. W północno-zachodniej części terenu znajduje się wodociąg, w północno-wschodniej kanalizacja sanitarna i deszczowa.

3/ Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowany budynek szkoły jest usytuowany w środkowej i wschodniej części działki. Wejście i dojazd od północy z drogi gminnej poprzez dwa istniejące zjazdy. Wokół budynku szkolnego poprowadzono drogę pożarową o szerokości 4,50 m. W południowo-wschodnim narożniku działki zlokalizowano miejsca postojowe dla samochodów osobowych (25 stanowisk) oraz miejsce do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Wzdłuż zachodniej granicy terenu lokalizacji usytuowano boiska szkolne. Przed wejściem do szkoły znajduje się plac rekreacyjny dla uczniów. Dostęp dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach z poziomu terenu przy wejściu na parter budynku przy pomocy podnośnika platformowego.

Zaprojektowano przyłącza : elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, gazowe oraz oświetlenia terenu. Elementem uzupełniającym zagospodarowanie terenu jest zieleń wysoka i niska pełniąca funkcję izolacyjną i dekoracyjną – roślinność w gatunkach rodzimych.

Boisko szkolne.

W zachodniej części działki usytuowano wielofunkcyjne boisko szkolne wielofunkcyjne – jest to prostokątne pole o wielkości 40 x 20 m. do gry w piłkę ręczną siedmioosobową. Dookoła boiska znajduje się wolny pas terenu. Boisko wyznacza się liniami o szerokości 5 cm należącymi do powierzchni boiska. Linie należy zaznaczyć kolorem kontrastowym do koloru nawierzchni. Oprócz linii bocznych i bramkowych wyróżnia się linię środkową, linie zmian zawodników, pole bramkowe, linie pola bramkowego, linie rzutów wolnych, linie rzutów karnych , bramki o wymiarach wewnętrznych: szerokość 3,0 m, wysokość 2,0 m usytuowane na środku obu linii bramkowych.

Na płycie będą wydzielone liniami o szerokości 5 cm następujące boiska:

- o do piłki ręcznej siedmioosobowej – 20 x 40 m wydzielone liniami bocznymi, bramkowymi, linią środkową, liniami zmian zawodników, liniami pola bramkowego, liniami rzutów wolnych, liniami rzutów karnych. Bramki o wymiarach wewnętrznych: szerokość 3,0 m, wysokość 2,0 m usytuowane na środku obu linii bramkowych.
- o do siatkówki o wymiarach 9,0 x 18,0 m (możliwość gry w kometkę) – z zaznaczeniem linii bocznych, końcowych, środkowej, pola ataku, pola zagrywki. W odległości minimum 50 cm od linii bocznej, na przedłużeniu linii środkowej należy umieścić przestawne słupki z zaczepami do zawieszenia siatki sznurowej o

szerokości 1 m i z mechanizmem do jej naciągania. Metalowe słupki przestawne osadzić w tulejach z nakrywkami niewystającymi ponad powierzchnię boiska

- o do tenisa o wymiarach: szerokość 10,97 m i długość 23,77 m (do gry pojedynczej i podwójnej). Wysokość siatki nad linią środkową – 1,06 m, słupki przestawne.
- o boisko do mini-koszykówki – ma kształt prostokąta o wymiarach 11,0 m x 20,0 m z wolnym pasem o szerokości 1,0 m wzdłuż linii bocznych i końcowych. Na środku boiska wykreśla się koło o średnicy 3,60 m. Ponadto wyznacza się linię środkową, linie rzutów wolnych, pole 3 sekund, pole rzutów wolnych. Kosz do rzutów piłką w postaci siatki z obręczą jest umieszczony na tablicy przy obu liniach końcowych na wysokości 3,05 m od powierzchni boiska.

Boisko będzie ogrodzone ogrodzeniem stałym na fundamencie betonowym. Wysokość ogrodzenia 4 m. Nawierzchnia boiska syntetyczna, przepuszczalna dla wody. Obok boiska wielofunkcyjnego usytuowano boisko do piłki plażowej.

4/ Zestawienie powierzchni.

- powierzchnia zabudowy – 1775,58 m² 16,1%
- powierzchnia utwardzona – 4572,77 m² 41,6%
- powierzchnia biologicznie czynna – 4651,65 m² 42,3%
- razem - 1100,00 m² 100,00%

5/ Dane o ochronie terenu.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6/ Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

7/ Informacja o przewidywanych zagrożeniach.

Realizacja projektowanego budynku szkolnego nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu budowlanego i jego otoczenia.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów.
roboty ziemne, uzbrojenie terenu, drogi, place, chodniki, parkingi, boiska, zieleń
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
 - Teren nie jest zainwestowany
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
 - Nie dotyczy
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
 - Przyłącze elektryczne
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 - podstawowym warunkiem dopuszczenia pracownika do wykonywania określonej pracy jest posiadanie przez niego odpowiednich kwalifikacji zawodowych
 - przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik musi posiadać niezbędny zasób wiedzy z zakresu bhp
 - w ramach szkolenia pracowników należy przeprowadzić instruktaż ogólny oraz instruktaż na stanowisku roboczym
 - w czasie instruktażu ogólnego pracownika należy zaznajomić z podstawowymi zasadami i przepisami bhp, zasadami postępowania w razie zaistnienia zagrożenia lub wypadku przy pracy, zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz szczególnymi przepisami i zasadami bhp i przeciwpożarowymi
 - instruktaż na stanowisku roboczym ma na celu zaznajomienie pracownika ze stanowiskiem pracy, charakterem tej pracy i rodzajem wykonywanych prac ze szczególnym uwzględnieniem miejsc niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
 - odpowiedni dobór składu osobowego brygady roboczej
 - zapoznanie się z dokumentacją techniczną
 - określenie metod wykonywania robót
 - ustalenie sposobu i formy sprawowania nadzoru
 - uniemożliwienie dostępu w obręb wykonywanych prac osobom niezatrudnionym
 - zapewnienie bezpieczeństwa osobom przechodzącym obok
 - zabezpieczenie wykopów poręczami ochronnymi o wysokości 1,10 m nad terenem
 - właściwa obsługa maszyn, urządzeń technicznych i pomocniczych
 - właściwe składowanie i magazynowanie materiałów

Miejsce i data: Nowy Sącz, 23 maj 2014

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM SĄCZU
WYDZIAŁ GEODEZJI I BUDOWNICTWA
ZESPÓŁ KOORDYNUJĄCY USYTUOWANIE
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU
33-300 Nowy Sącz
ul. Strzelecka 1
tel. (018) 41-41-652, 653
fax (018) 41-41-888

OPINIA Nr 1123/2014 z dnia 30.04.2014

Zespół Koordynujący Usytuowanie Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Nowym Sączu działając na podstawie art.7d pkt 2 i 28 ust.1 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne-i Kartograficzne (Dz. U. nr 100 poz. 1086 i nr 120 poz. 1268 z 2000r.) i w związku z nowelizacją w/w Ustawy wprowadzoną ustawą z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane oraz o zmianie niekt orych innych ustaw /Dz.U. Nr 163 poz.1364 z 2005r./ oraz § 13 ust.3 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu przyjętego Uchwałą Nr 27/IV/2003 Rady Powiatu Nowosądeckiego

UZGADNIA

Przedmiot uzgodnienia: **PRZYŁĄCZ ENERGET.KABL. NN ZALICZNIKOWY OŚWIETLENIOWY, PRZYŁ. WOD.KAN.SANIT., OPAD., DRENAŻ OPASKOWY, LOKAL. ZB. NA GAZ PŁYNNY Z PRZYŁ. GAZU DLA BUD. SZKOŁY PODST. W NAWOJOWEJ.**

Lokalizacja: **Nawojowa, dz.: 675/14, 675/16, 675/18**

Inwestor: **GMINA NAWOJOWA
33-335 Nawojowa 313**

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.
Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres **3 lat** od dnia wydania.

Uwagi i zalecenia

1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
8. Wykonawca prac instalacyjnych zobowiązany jest zabezpieczyć znajdujące się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej (punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą).

9. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń ZKUPSUT grozi sankcjami wynikającymi z art. 48 pkt 2 i 6 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.

10. Inne uwagi i zalecenia członków ZKUPSUT:

<i>Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o. Oddział w Tarnowie</i>	<ul style="list-style-type: none">- Skrzyżowania proj. kabla i kan. sanit. z gazociągiem wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Min. Gospodarki z dn: 26.04.2013r. Dz.U. z 2013r. poz. 640 oraz PN-91/M-34501.- Prace ziemne w rejonie gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela RDG Nowy Sącz.- Skrzyżowania z siecią gazową podlegają odbiorowi technicznemu w RDG Nowy Sącz, odbiory będą wykonywane na zlecenie Inwestora lub wykonawcy.- Wykonawca robót zgłosi ich rozpoczęcie w RDG N.Sącz z 7-dniowym wyprzedzeniem. <p>Powyższe uwagi aktualne w przypadku wcześniejszej realizacji gazociągu.</p>
---	--

Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
ZESPOŁU

mgr inż. Andrzej Pasieka
Inspektor

/Pieczęć i podpis przewodniczącego zespołu/
.....

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 414 57 00
fax: 18 414 57 02
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl

2014
65

URZĄD GMINY NAWOJOWA W P Ł Y N Ę Ł O	
Dnia 2014-05-22	5047/2014
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz	zaj.
Znak sprawy	U



1001307334

Nowy Sącz, dn. 2014-05-15

Nr warunków: WP/042793/2014/O09R08
D/19/1208/20/2014.05.29/0000004
TD/1001306039



Gmina Nawojowa
Nawojowa 313
33-335 NAWOJOWA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Nawojowa
Nawojowa 313
33-335 NAWOJOWA

Obiekt:

Szkoła Podstawowa

Adres przyłączanego obiektu:

Nawojowa
33-335 Nawojowa
numery działek: 675/14,675/16,675/18

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-04-25. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-04-25, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **90,0 kW** dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN -nr 82120- Nawojowa 11 ($S_n = 100kVA/30kV$).
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe strony pierwotnej przekładników prądowych na wyjściu przewodów, w kierunku instalacji odbiorcy, .
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe strony pierwotnej przekładników prądowych na wyjściu przewodów, w kierunku instalacji odbiorcy,.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: po dostosowaniu rozd. nn na stacji trafo wyprowadzić oddzielny obwód kablem YAKXS 120 lub 240 do proj. złącza ZK-3 na zew. ścianie obiektu. Nad złączem ZK zbudować szafkę pomiarową SP,
 - b) w zakresie sieci: na stacji trafo wymienić transformator na 250kVA/30kV i dostosować pion główny oraz obwodowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. szafki SP zalicznikowo zasilić TG w obiekcie.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej na elewacji budynku.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe-zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 160A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej na elewacji budynku.

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe


1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: **trasy przyłącza kablowego nn (wpisać rodzaj dokumentu)**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Sącz.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Sącz z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane

- jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla IV grupy przyłączeniowej.
14. Warunki przyłączenia w zakresie wymagań technicznych dotyczących typów i wyposażenia skrzyń pomiarowych oraz złączy kablowych ważne są do końca roku 2014. Nie zawarcie w tym terminie umowy przyłączeniowej skutkowało będzie koniecznością aktualizacji warunków przyłączenia w zakresie zgodności z nowym standardem technicznym 1/DMN/2014. Standard techniczny jest na stronie internetowej Tauron Dystrybucja.
15. O podłączenie paneli słonecznych należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie - Wydział Rozwoju i Przyłączeń ul. Dajwór 27 30-960 KRAKÓW na wniosku, którego druk należy pobrać ze strony internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Drożdżowicz Roman
Grupa: O09R08

Załączniki:
Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x RD8

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie RD Nowy Sącz
Kierownik Wydziału Przyłączeń

.....Piotr Włodarczyk
(OSD)

Zakład Usług Komunalnych
»ŁĄCKO«
ul. Górki Zawadzkie 73b
33-300 NOWY SĄCZ
NIP 734-112-55-22 REGON 491941707

ETA spółka z o.o.
Biuro Projektów
ul. Śniadeckich 8
33-300 Nowy Sącz

Nr opinii : 1/2014

D O T Y C Z Y: wydania wstępnych warunków-opinii na włączenie i pobór wody z sieci wodociągu zbiorowego dla miejscowości Nawojowa gmina Nawojowa.

Po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego wydania wstępnych warunków na włączenie i pobór wody z sieci wodociągu zbiorowego dla miejscowości Nawojowa Zakład Usług Komunalnych „Łącko” Nowy Sącz informuje:

- Potwierdza się możliwość uzyskania zgody na zasilanie w wodę projektowanego budynku Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną **na działkach nr 675/14, 675/16 i 675/18 w Nawojowej** z sieci wodociągu zbiorowego Nawojowa na cele socjalno - bytowe i ppoż. w ilości nie większej jak 15 m³/dobę,
- Włączenie do sieci na działce nr 675/16 (istn. wodociąg PE Ø90 mm przebiega przez w/w działkę), włączenie za pomocą trójnika PE Ø90/90 mm z zasuwą Ø80 mm JAFAR, odcięcie proj. budynku zasuwą Ø80 mm JAFAR na rurociągu przyłączeniowym z rur PE HD80 SDR11 (na 1,25 Mpa) średnicy Ø90 mm na terenie działki nr 675/16 (w odległości 0,5-1,0 m od projektowanej studni wodomierzowej). Zawory odcinające i zwrotne bezdławikowe, obowiązkowy reduktor na instalacji wewnętrznej przy ciśnieniu powyżej 0,54 Mpa oraz zawór zwrotny antyskarzeniowy za zestawem wodomierzowym, (zestaw wodomierzowy z wodomierzem sprzężonym zamontować w studni wodomierzowej Ø1,0 m zlokalizowanej na działce nr 675/16),
- Podstawą do otrzymania zgody na włączenie projektowanego budynku Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną na działkach j.w. do sieci wodociągu zbiorowego i pobór wody jest przedłożenie do zatwierdzenia uzgodnionego Projektu Budowlanego rurociągu przyłączeniowego,
- Wnioskodawca zobowiązany będzie do wykonania rurociągu przyłączeniowego zgodnie z zatwierdzonym projektem, normami technicznymi i sztuką budowlaną,
- Wnioskodawca zobowiązany będzie do zgłoszenia rurociągu przyłączeniowego przed zasypaniem do odbioru technicznego i próby szczelności na ciśnienie 1,0 MPa przedstawicielowi ZUK „Łącko” Nowy Sącz,
- Wnioskodawca zobowiązany będzie do dokonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przed włączeniem wykonanego rurociągu przyłączeniowego do sieci istniejącego wodociągu zbiorowego.

Warunkiem połączenia rurociągu przyłączeniowego budynku z siecią wodociągową i pobór wody oraz przejście w administrację przez ZUK „Łącko” w Nowym Sączu będzie spełnienie w/w wymogów. Nie spełnienie w/w wymogów jest równoznaczne z odmową przyłączenia budynku do sieci wodociągu zbiorowego Nawojowa z winy wnioskodawcy. Niniejsze warunki wstępne - opinia jest ważna 1 - rok od daty wydania.

Otrzymują : _____

1 x Adresat
1 x UG Nawojowa
1 x ZUK Nowy Sącz a/a.

z up. Właściciela Zakładu

Marta Janusz-Zoń



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SĄDECKIE WODOCIĄGI
Spółka z o.o.

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



ZNAK: JTG.EŁ.075-N-07/14

Nowy Sącz, 15 kwietnia 2014 r.

Sz. P.
Stanisław Kiełbasa
Wójt Gminy Nawojowa
33-335 Nawojowa 313

Dotyczy: wniosku o przyłączenie do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji znak: JTG.EŁ.075-N-05/14 oraz po przeanalizowaniu dodatkowej dokumentacji projektowej, Spółka z o.o. „Sąddeckie Wodociągi” w odpowiedzi na otrzymany wniosek dotyczący wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nieruchomości nr 675/14, 675/16, 675/18 obręb Nawojowa informuje, że po zakończeniu realizowanej obecnie inwestycji w ramach Kontraktu 2B, część I, zadanie nr 2 p.n. „Sieć wodociągowa i kanalizacyjna Sikorniki Stary Tracz – gmina Nawojowa” (planowany termin zakończenia zadania: IV kwartał 2014r.) zapewni odbiór ścieków sanitarnych z obszaru działek nr 675/14, 675/16, 675/18 obręb Nawojowa, gm. Nawojowa (dot. projektu budynku Szkoły Podstawowej w Nawojowej).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z poważaniem,

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Strategii i Rozwoju
Zastępca Pełnomocnika
ds. Realizacji Projektu (MAO/Z1)

dr Krzysztof Gluc

URZĄD GMINY NAWOJOWA
33-335 NAWOJOWA 313
pow. nowosądecki, woj. małopolskie
tel. 18 445 70 67, 18 445 70 68
18 449 27 70, fax 18 445 70 10
NIP 734-17-88-501 REGON 000550806

„ETA” spółka z o.o.
Biuro Projektów
ul. Śniadeckich 8
33-300 Nowy Sącz

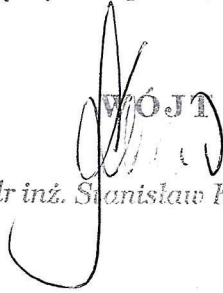
Znak: IRB.7001.15.2014

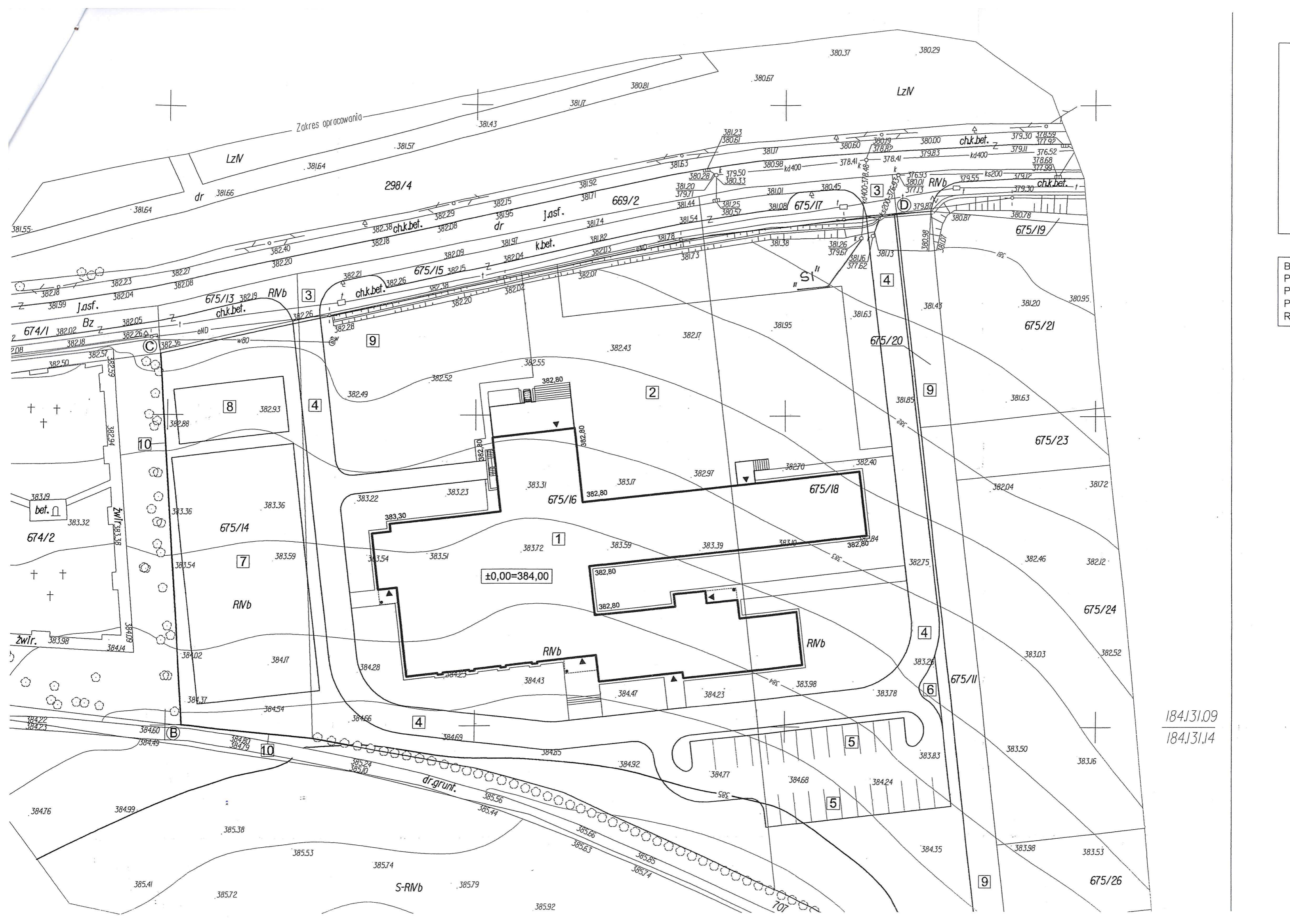
Nawojowa, 20.03.2014r

W odpowiedzi na pismo w sprawie warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej projektowanego budynku Szkoły Podstawowej z salą Gimnastyczną, lokalizowanego na działkach nr 675/14, 675/16, 675/18 w Nawojowej – Urząd Gminy Nawojowa informuje:

Na działce nr 675/18 znajduje się wyprowadzony z istniejącej sieci kd, odcinek kanalizacji deszczowej zakończony studzienką (oznaczoną na załączniku do niniejszego pisma symbolem „SI”), do której istnieje możliwość przyłączenia projektowanego obiektu.

Planowane przyłączenie budynku Szkoły Podstawowej z salą Gimnastyczną do istniejącej sieci opadowej należy zaprojektować z zachowaniem wszelkich wymogów wynikających z przepisów szczegółowych z uwzględnieniem występujących parametrów rzędnych podanych na przedstawionej kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej.


dr inż. Stanisław Kielbasa



BI
PO
PO
R

184J31.09
184J31.14

