



PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

Temat opracowania:

Istniejący budynek ośrodka kultury przeznaczony do rozbudowy z przeznaczeniem na funkcję usługową

Zleceniodawca:	Gmina Nowinka Nowinka 33, 16 – 304 Nowinka	
Adres inwestycji:	Nowinka, dz nr 97/6, 95/6, 98/1, 97/8, 95/8 Gmina Nowinka obręb ewidencyjny Gmina Nowinka	
	Projektant	Data i podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Leszek Pudlis PDL/0146/PWBS/17, PDL/IS/0172/17	mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17 30.04.2020r.
<p style="text-align: center;">OŚWIADCZENIE</p> <p>Niniejszym oświadczam, iż projekt o powyższych danych został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.</p> <p>Projektant: mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17 Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa PDL/IS/0172/17</p> <p style="text-align: right;">mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17</p>		

30/04/2020

LP	ZAWARTOŚĆ	STR
I	STRONA TYTUŁOWA	1
II	SPIS ZAWARTOŚCI	2
III	OPIS TECHNICZNY	3
IV	INFORMACJA DOT. BIOZ	4 – 7
V	ZAŁĄCZNIKI:	
Z-1	Warunki przyłączeniowe do sieci wodociągowej i kanalizacji gminnej	
Z-2	Decyzja – uprawnienia – Projektant	
Z-3	Podlaska Izba Inżynierów Budownictwa – Projektant	
VI	UZGODNIENIA:	
VI	RYSUNKI	
U-1BS	Projekt zagospodarowania terenu	
PW	Profil wodociagowy	



Wodociągi Podlaskie

Sp. z o.o.

ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

WARUNKI UZGODNIENIA PROJEKTU

przyłącza wodociągowego nr rej.58/34/20.....

przyłącza kanalizacji sanitarnej nr rej.

1. Uzyskać zgodę na wykonanie przyłącza(y) właściciela urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w Urzędzie Gminy/MiastaNowinha.....
2. Wejście na grunty osób fizycznych i prawnych uzgodnić z właścicielami gruntów.
3. **Termin wykonania przyłącza(y) należy uzgodnić telefonicznie z Działem EiU 1, tel. 85 – 7418-115.**
4. Roboty montażowe przy wcięciu do sieci wodociągowej należy zlecić do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. Za powyższe prace Inwestor zostanie obciążony zgodnie z cennikiem zakładowym. Roboty ziemne przy wcinie Inwestor wykona we własnym zakresie.
5. Włączenie ^{instalacji handlowej} przyłącza kanalizacyjnego do systemu kanalizacji sanitarnej zbiorczej wykonać pod nadzorem pracownika Działu EiU 1 (tel. jak wyżej).
6. Przed zasypaniem przyłącze(a) zgłosić do odbioru do Działu EiU 1, tel. 85-7418-115.
7. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza(y) i 1 egz. przekazać do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. w Białymstoku ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok.
8. Zawrzeć umowę o dostawę wody i odprowadzanie ścieków z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. w Białymstoku ul. Elewatorska 31.
9. Zabrania się łączenia przewodów wodociągowych z instalacją zasilaną z lokalnego źródła wody.
10. Do kanalizacji sanitarnej można odprowadzać bezpośrednio tylko ścieki bytowe. Ścieki innego rodzaju (komunalne, przemysłowe) wymagają uprzedniego ich podczyszczenia do wskaźników określonych w warunkach technicznych.
11. Powyższe warunki uzgodnienia są ważne 3 lata od daty ich wydania i stanowią one integralną część projektu przyłącza(y).
12. Dostawa wody, odprowadzanie ścieków może być rozpoczęte po spełnieniu powyższych warunków uzgodnienia.

Białystok, dnia16.06.2020.....

SPECJALISTA
ds. uzgodnień i dokumentacji

Ewelina Czaczowska

REGON 200393335

NIP 9662048186

KRS 0000367645

Nr konta: PKO BP 77 1020 1332 0000 1102 1148 8410

cen. tel. 85 744-33-34

tel. 85 746-67-09

e-mail: biurozarzadu@wodociagipodlaskie.pl

www.wodociagipodlaskie.pl

Kapitał zakładowy 720 000,00 zł w całości wpłacony

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące normy i normatywy
- Warunki technicznych wykonania przyłącza wodociągowego do sieci gminnych wydane przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., 15 – 621 Białystok ul. Elewatorska 31.
- Prospekty urządzeń producentów

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje przyłącze wodociągowe do Istniejącego Budynku Ośrodka Kultury przeznaczone do rozbudowy z przeznaczeniem na funkcję usługową w miejscowości Nowinka

3. DANE OGÓLNE

Podłączenie wodociągowe do istniejącej sieci wodociągowej PVC fi 225

Przewidywany rozbiór wody 1,42 m³/d

Wodociąg PEHD 63 PN 10 o długości przyłącze L= 6,0m,

4. DANE SZCZEGÓŁOWE

Przewiduje się punkty poboru wody do potrzeb sanitarnych budynku

Nat	Wan	Zlew	Umy	Bid	Ust	Pis	Pra	Zmy	Zaw	Q
0,30	0,30	0,14	0,14	0,14	0,13	0,30	0,25	0,15	0,30	
3	0	1	10	0	10	0	0	1	8	
0,90	0,00	0,14	1,40	0,00	1,30	0,00	0,00	0,15	2,40	6,29
Wzór 1 $q=0,682 \cdot \text{Exp}(0,45 \cdot \ln(Q)) - 0,14$										1,42

Instalacja wodociągowa zasilana z istniejącej sieci wodociągowej.

Przewody układać na głębokości 1,80-2,00 m na podsypce z piasku ok. 0,2 m.

Przejście wodociągu przez mur w rurze osłonowej PE 110.

Przyjęto wodomierz JS 1,5 G1-04 Qp= 1,5m³/h DN 20 PoWoGaz S.A. zlokalizowany w pomieszczeniu technicznym na parterze za pierwszą ścianą projektowanej rozbudowy istniejącego budynku ośrodka kultury w ogrzewanym pomieszczeniu. Zestaw zamontować do ściany za pomocą konsoli wodomierzowej do ściany.

Przed wodomierzem zamontować zawór odcinający grzybkowy DN 20.

Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy typu EA

Po wykonaniu przyłącza wodociągowego przed zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.

Zagęścić grunt po wykopach i naprawić nawierzchnie powstałe w wyniku wykonywania przyłącza wodociągowego.


Zabezpieczyć istniejącą sieć wodociągową PVC fi 225mm kolidującą z rozbudową istniejącego budynku ośrodka kultury poprzez rurę ochronną dwudzielną 3 x l=4,0m

Opaska na rurę PVC 225/50 z zasuwą DN 50 z końcówką na rurę PEHD DN63

UWAGA: Całość robót winna odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75/2002 poz. 690)

Dział IV- Wyposażenie techniczne budynków.

Dział V - Bezpieczeństwo pożarowe.


mgr inż. Leszek Pudlis
Up. Bud. PDL/0146/PWBS/17

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

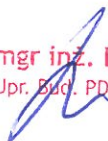
Faza: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Obiekt: ISTNIEJĄCY BUDYNEK OŚRODKA KULTURY PRZEZNACZONY DO
ROZBUDOWY Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ

Adres: Nowinka, gmina Nowinka, nr geod. dz. 97/6, 95/6, 97/8, 95/8

Inwestor: Gmina Nowinka, Nowinka 33, 16 – 304 Nowinka

Projektant: mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17
Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa PDL/IS/0172/17


mgr inż. Leszek Pudlis
Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. ZAKRES OPRACOWANIA
3. DANE OGÓLNE
4. DANE SZCZEGÓŁOWE
 - 4.1 ZAKRES ROBÓT
 - 4.2 WYKAZ ROBOT KWALIFIKUJĄCYCH DO PLANU BIOZ
 - 4.3 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
 - 4.4 SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA
 - 4.5 ROBOTY ZIEMNE
 - 4.6 WYMAGANIA BHP W PODSTAWOWYCH ROB.
BUDOWLANYCH
 - 4.7 UWAGI KOŃCOWE

Suwałki 2020 – 04 – 30

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 20 ust. 1b do podstawowych obowiązków projektanta należy również sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 21a ust. 1 kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o w/w informację opracować Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie jeżeli :

1a 1) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden rodzaj robót budowlanych wymieniony w ust. 2 lub

1a 2) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Ust. 2 przewiduje następujące roboty na który wymagany jest Plan BIOZ

- 1) Roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypaniu ziemią lub upadku z wysokości;
- 2) Roboty przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- 3) Roboty stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym;
- 4) Robót prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- 5) Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników;
- 6) Robót prowadzonych w studniach pod ziemią i w tunelach;
- 7) Robót wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych;
- 8) Roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza;
- 9) Robót wymagających użycia materiałów wybuchowych;
- 10) Robót prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 21a ust. 4 Minister Infrastruktury w Rozporządzeniu z dnia 23-06-2003 (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) uszczegółowił zakres i formę

- a) Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- b) Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochronę zdrowia dla przyłącza wodociągowego dla istniejącego bud. ośrodka kultury przeznaczony do rozbudowy z przeznaczeniem na funkcję usługową w Nowince, gm. Nowinka.

Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ogłoszony w Dz.U nr 120 poz. 1126

3. DANE OGÓLNE

Przy budowie przyłącza wodociągowego występują wykopy o głębokości większej niż 1,5 m co zgodnie z wymienionymi przepisami powyżej kwalifikuje do opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy.

4 DANE SZCZEGÓŁOWE

4.1 ZAKRES ROBÓT

Budowa przyłącza wodociągowego polegać będzie na:

- przygotowanie terenu i wykonaniu koparką wykopów o głębokości ok 1,9m
- zabezpieczeniu wykopu szalunkami systemowymi
- ułożeniu rurociągów z PEHD
- obsypaniu rurociągów piaskiem i warstwą gruntu rodzimego
- odtworzeniu nawierzchni jezdni, chodników

4.2 WYKAZ ROBÓT KWALIFIKUJĄCYCH DO PLANU BIOZ

Na budowie przyłączy wodociągowym występują roboty stwarzające ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa a w szczególności przysypywania ziemią przy wykopach o głębokościach większych niż 1,5 m które uwzględnione w § 6 pkt 1a – kwalifikują do sporządzenia Planu BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ogłoszony w Dz.U nr 120 poz. 1126

4.3 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Wykonawca powinien odpowiednio przygotować teren, poprzez:

- zabezpieczeniu placu budowy,
- wyrównanie terenu stosownie do potrzeb,
- zbadanie, czy nie są założone w terenie obok planowanego obiektu budowlanego lub pod nim kable elektryczne , przewody i inne urządzenia i usunięcie ich lub zabezpieczenie w wypadku stwierdzenia ich istnienia,
- osuszenie w razie potrzeby terenu nadmiernie zawilgoconego i zapewnienie korzystania z wody do robót budowlanych i do użytku ogólnego,
- doprowadzenie energii elektrycznej niezbędnej przy wykonaniu robót budowlanych oraz oświetlenie placu budowy,
- zapewnienie pracownikom odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych oraz niezbędnych środków higieny osobistej,
- wydzielenie pomieszczeń lub placu składowania materiałów oraz sprzętu .

4.4 SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy do wykonania robót powinien odpowiadać określonym ogólnie uznanym wymaganiom co do jakości i wytrzymałości. Powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Nie może być udostępniony osobie nie upoważnionej do bezpośredniej jego obsługi.

4.5 ROBOTY ZIEMNE.

- wszystkie przedmioty znajdujące się w gruncie lub nad gruntem, na którym mają być wykonywane roboty ziemne powinny być przed rozpoczęciem robót usunięte,
- nie należy usuwać założonych na stałe kabli i wszelkiego rodzaju przewodów lub kanałów bez zgody jednostki , do której należy nadzór nad nimi , a roboty wykonywać w sposób z nią uzgodniony ,
- w przypadku odkrycia w czasie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek urządzeń podziemnych , nie przewidzianych w dokumentacji , roboty należy przerwać do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń podziemnych i ustalenia dalszego bezpieczeństwa prowadzenie robót,
- do wykonania zabezpieczeń przy robotach ziemnych wąskoprzestrzennych stosować szalunki stalowe
- przed przystąpieniem do zasypywania należy zabezpieczyć rury poprzez zakorkowanie wylotu i obsypanie piaskiem
- zasypkę prowadzić mechanicznie, a w rejonie studzienek i kolizji z innym uzbrojeniem ręcznie,
- do zasypki należy użyć gruntu pozbawionego części stałych, zaleca się użycie piasku drobnoziarnistego.



KTfD28hym



Wodociągi Podlaskie

Sp. z o.o.

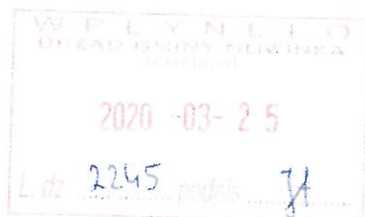
ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

P. M. Depulowski

27.03.2020

[Signature]

98/WT/20



Białystok, 23.03.2020 r.

Gmina Nowinka
Nowinka 33
16-304 Nowinka

Dotyczy : warunków technicznych budowy przyłącza wodociągowego do istniejącego budynku ośrodka kultury przeznaczonego do rozbudowy z przeznaczeniem na funkcję usługową, zlokalizowanego na działkach nr geod. 97/6, 95/6, 98/1, 97/8, 95/8 w miejscowości Nowinka gm. Nowinka

1. Dostawa wody do projektowanej części budynku, w prognozowanej ilości $1,5 \text{ m}^3/\text{d}$, będzie możliwa z istniejącej na działce nr 98/1, sieci wodociągowej z rur PVC $\varnothing 225 \text{ mm}$.
2. Wcięcie do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę z zasuwą obudową i skrzynką uliczną.
3. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować z rur PEHD lub PERC na ciśnienie 1,0 MPa.
4. W budynku, w pierwszym pomieszczeniu za ścianą zewnętrzną, w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zamrażaniem i zalaniem, należy zamontować wodomierz główny. Do montażu wodomierza należy przygotować konsolę wodomierzową z zaworami przelotowymi grzybkowymi. Za zestawem wodomierzowym, od strony instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór antyskażeniowy. Wodociągi Podlaskie dostarczają i montują wodomierz główny w przygotowanej konsoli.
5. Ścieki bytowe z projektowanej części budynku, w prognozowanej ilości $1,5 \text{ m}^3/\text{d}$, można odprowadzić do istniejącego kanału sanitarnego zbiorczego grawitacyjnego z rur PVC $\varnothing 200 \text{ mm}$, poprzez istniejące na działce nr 97/8 przyłącze kanalizacyjne z rur PVC $\varnothing 160 \text{ mm}$. Włączenie instalacji kanalizacyjnej doziemnej z budynku do istniejącej studzienki rewizyjnej na przyłączy należy wykonać pod nadzorem pracownika działu EiU1 tel. 85-7418-115.
6. W przypadku podłączenia do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej urządzeń sanitarnych w budynku, z których odpływ jest poniżej rzędnej góry studzienki rewizyjnej na posesji Inwestora, eksploatacja nie będzie ponosił odpowiedzialności za skutki zalania pomieszczeń.
7. Zabrania się łączenia przewodów wodociągowych z instalacją zasilaną z lokalnego źródła wody.
8. Projekt przyłącza należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi w Białymstoku ul. Elewatorska 31.
9. Do wykonania przyłącza na ww. warunkach oraz warunkach określonych przy uzgodnieniu projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody właściciela urządzeń wodociągowych w Urzędzie Gminy Nowinka oraz zgody właściciela(i) gruntu.
10. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część projektu przyłącza wodociągowego.
11. Należy zabezpieczyć istniejącą na działce nr 98/1 sieć wodociągową z rur PVC $\varnothing 225 \text{ mm}$, w miejscu zbliżenia projektowanej rozbudowy ww. budynku, montując na wodociągu rurę ochronną dwudzielną o dł. min. 4,0 m. Prace te należy wykonać pod nadzorem pracownika działu EiU1 tel. 85-7418-115.

**Za zgodność
z oryginałem**

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska

mgr inż. Leszek Pudlis
Upr. Bud. PD/10146/PWBS/17



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131-7132/019/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan LESZEK PUDLIS
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 5 lipca 1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0146/PWBS/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

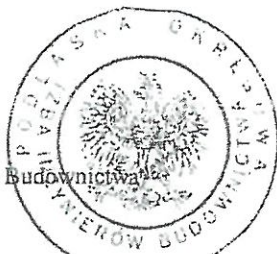
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

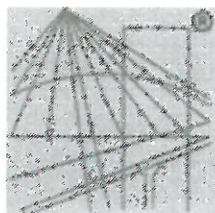
Otrzymują:

1. Pan Leszek Pudlis
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Signatures]
mgr inż. Leszek Pudlis

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
Nr upr. PDL/0146/PWBS/17



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-S5E-1FJ-R5Q *

Pan Leszek Pudlis o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0172/17
adres zamieszkania ul. Sportowa 32 m. 8, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-29 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.)

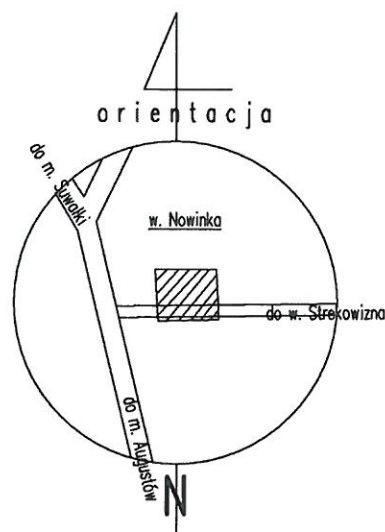
*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Leszek Pudlis
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
Nr upr. PDL/0146/PWBS/17

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

Wszelkie obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa
geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające
zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.
UWAGA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji powykonawczej, zgodnie z art. 27
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. Nr 30, poz. 163)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	Rob. Nr 8/2020 GK.6640.144.2020
Mapa aktualna na dzień	10.02.2020 r.
identyfikator Jedn. ewid.	200105_2
nazwa	gm. Nowinka
identyfikator Obr. ewid.	0011
nazwa	Nowinka
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8 Kronsztadt 60
Oznaczenie obszaru aktualizacji	- nie badano
Służeńności gruntowe	- nie badano

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących
materiałów stanowiących zasób ośrodka dokumentacji
geodezyjnej i kartograficznej w Augustowie i pomiaru
uzupełniającego z roku 2020.
Arkusz mapy zasadniczej nr 8.211.12.09.1.3

BIOLOGICZNIE CZYNNA: 568,43m² (25,92%)

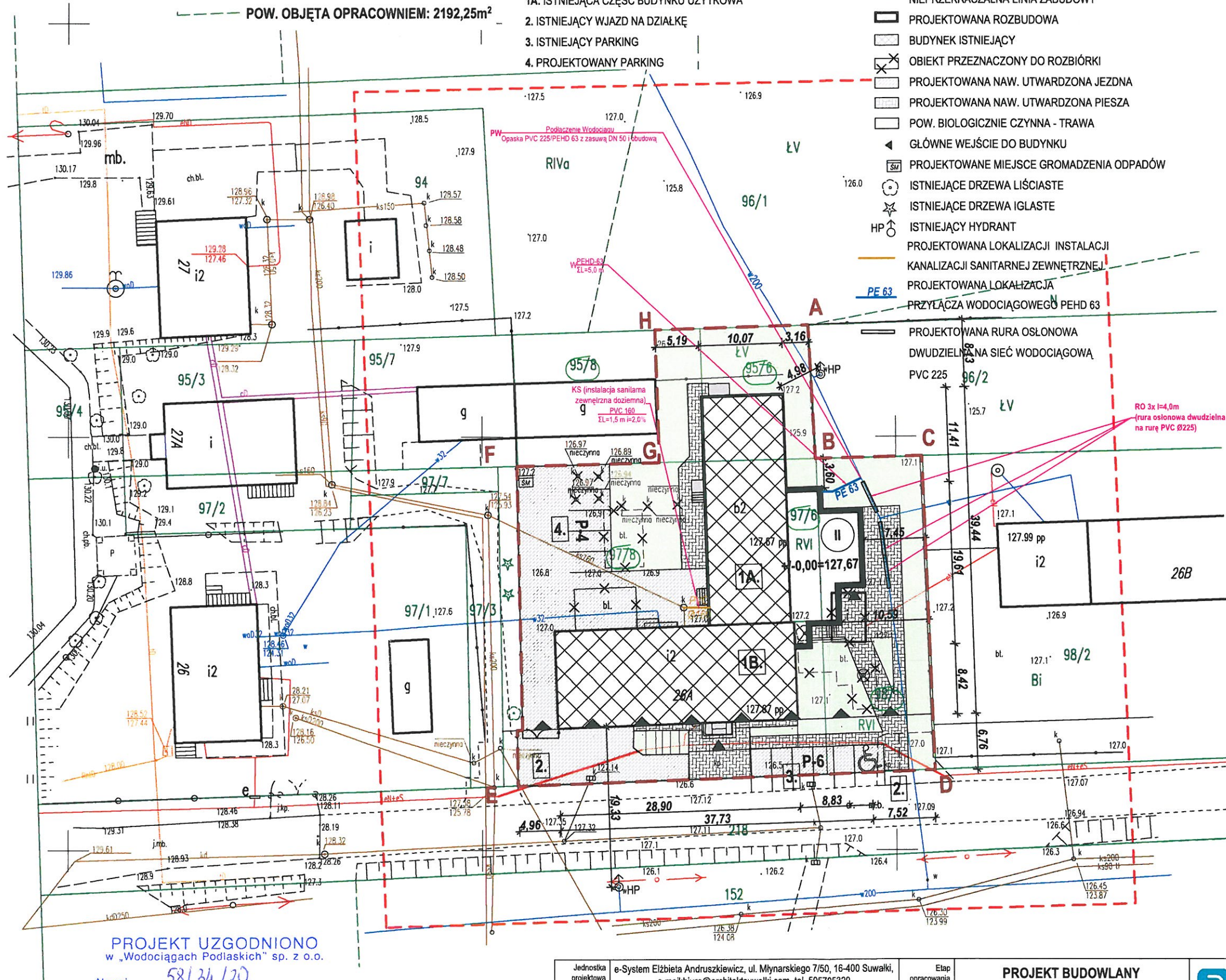
- wymagane 25% min. pow. 548,06m²

POW. OBJĘTA OPRACOWANIEM: 2192,25m²

- 1A. ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEUŻYTKOWA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- 1A. ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU UŻYTKOWA
2. ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
3. ISTNIEJĄCY PARKING
4. PROJEKTOWANY PARKING

LEGENDA

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
- DZ. NR. GEODEZYJNY DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- OBIEKT PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANA NAW. UTWARDZONA JEZDNI
- PROJEKTOWANA NAW. UTWARDZONA PIESZA
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA - TRAWA
- GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA IGŁASTE
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO PEHD 63
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA NA SIĘĆ WODOCIĄGOWĄ PVC 225
- PEHD 63
- PE 63
- RO 3x I=4,0m (rura osłonowa dwudzielna na rurę PVC Ø225)



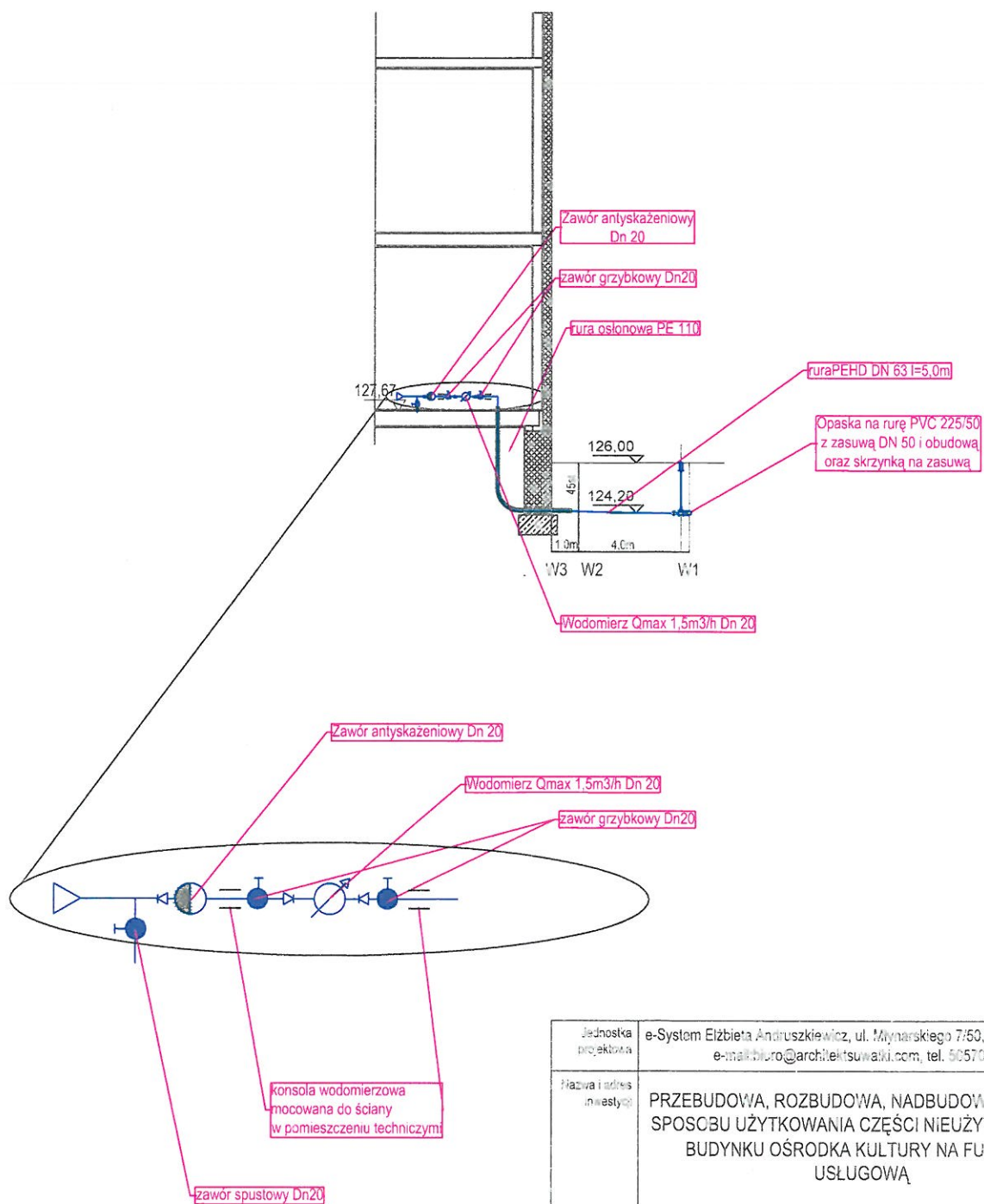
PROJEKT UZGODNIONO
w „Wodociągach Podlaskich” sp. z o.o.



Nr rej. 58134/20
na warunkach podanych w załączniku

Data 15.06.2020 Podpis Geodeta

Jednostka projektowa	e-System Elżbieta Andruszkiewicz, ul. Młynarskiego 7/50, 16-400 Suwałki, e-mail: biuro@architektsuwalki.com, tel. 505705320	Etap opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	a
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI NIEUŻYTKOWANEJ BUDYNKU OŚRODKA KULTURY NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ NOWINKA, DZ. GEOD. NR. 97/6, 95/6, 98/1, 97/8 i 95/8 GM. NOWINKA	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZYLĄCZE WOD.	
Projektant	mgr inż. Leszek Pudlis PDL0146/PWBS/17, PDL/IS/0172/17	30-04-2020	1:500 U-1BS	

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



Jednostka projektowa	e-System Elżbieta Andruszkiewicz, ul. Młynarskiego 7/60, 16-400 Suwałki, e-mail: biuro@architektusuwalki.com, tel. 505706320		
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI NIEUŻYTKOWANEJ BUDYNKU OŚRODKA KULTURY NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ NOWINKA, DZ. GEOD. NR. 97/6, 95/6, 98/1, 97/3 i 95/3 GM. NOWINKA		
Etap opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku	PROFIL WODOCIĄGOWY	1:50 30-04-2020	
Projektant	mgr inż. LESZEK PUDLIŚ PDL/0146/PWBS/17 PDL/15/0172/17		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			

PW