

UZGODNIENIA



Rejon Dystrybucji Nakło
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
 Rejon Dystrybucji Nakło
 89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41 A

tel. +48 / 52 587 14 01
 faks +48 / 52 587 14 44, 52 587 14 12
eob.sekretariat-rd4@enea.pl

Operator
Urząd Miejski w Więcborku
sekretariat

04. CZE. 2018

Nr rej. 3.2.15 SR

Ilość zał.

Podpis

Gmina Więcbork
ul. Mickiewicza 22
89-410 Więcbork

Nakło nad Notecią 28-05-2018
 MU/KA/L.dz. PEO18P101069

Uzgodnienie

dotyczy: Przebudowa drogi ulicy Strzeleckiej – II etap –dz. nr 173 ob. 3 Więcbork oraz dz. nr 201, 179/1, 186/1, 226, 239 ob.4 Więcbork

Odpowiadając na pismo SB.671.8.2017 z dnia 16.05.2018r. uzgadniamy 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane rysunki z przekrojami poprzecznymi.

W miejscach skrzyżowania elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną nawierzchnią drogi w razie odkrycia należy zabezpieczyć istniejące kable poprzez nałożenie rur osłonowych dwudzielnych.

W przypadku kolizji urządzeń elektroenergetycznych z w/w inwestycją należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków na przebudowę kolidujących urządzeń.

Przedłożenie mapy syt .uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o. o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji.
Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Dyrektor
Marek Marszałek

zał. 1 – egz. map
 1 – egz. profili
 k/o
 MU-a/a

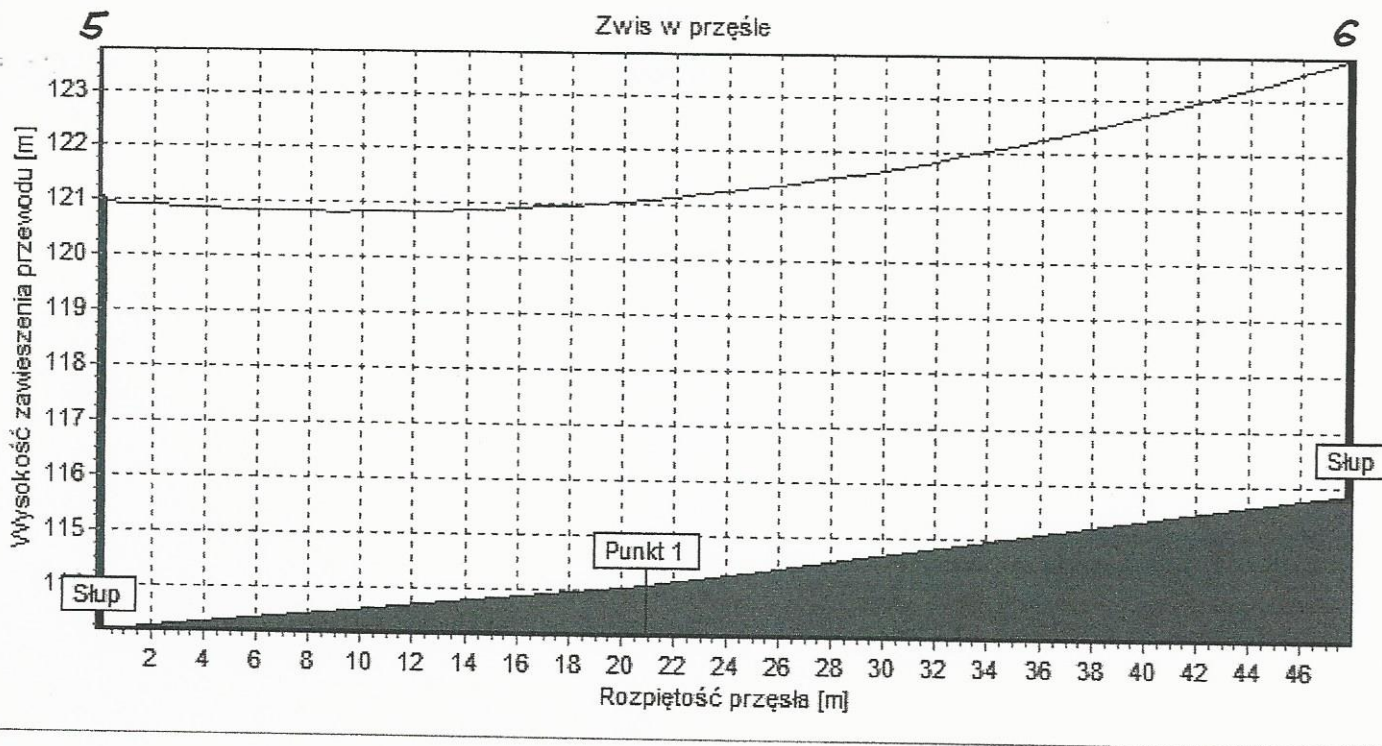
Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
 faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
 REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
 www.operator.enea.pl



Info

Przewód: **AsXS_n 4x50 mm²**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **1-2**

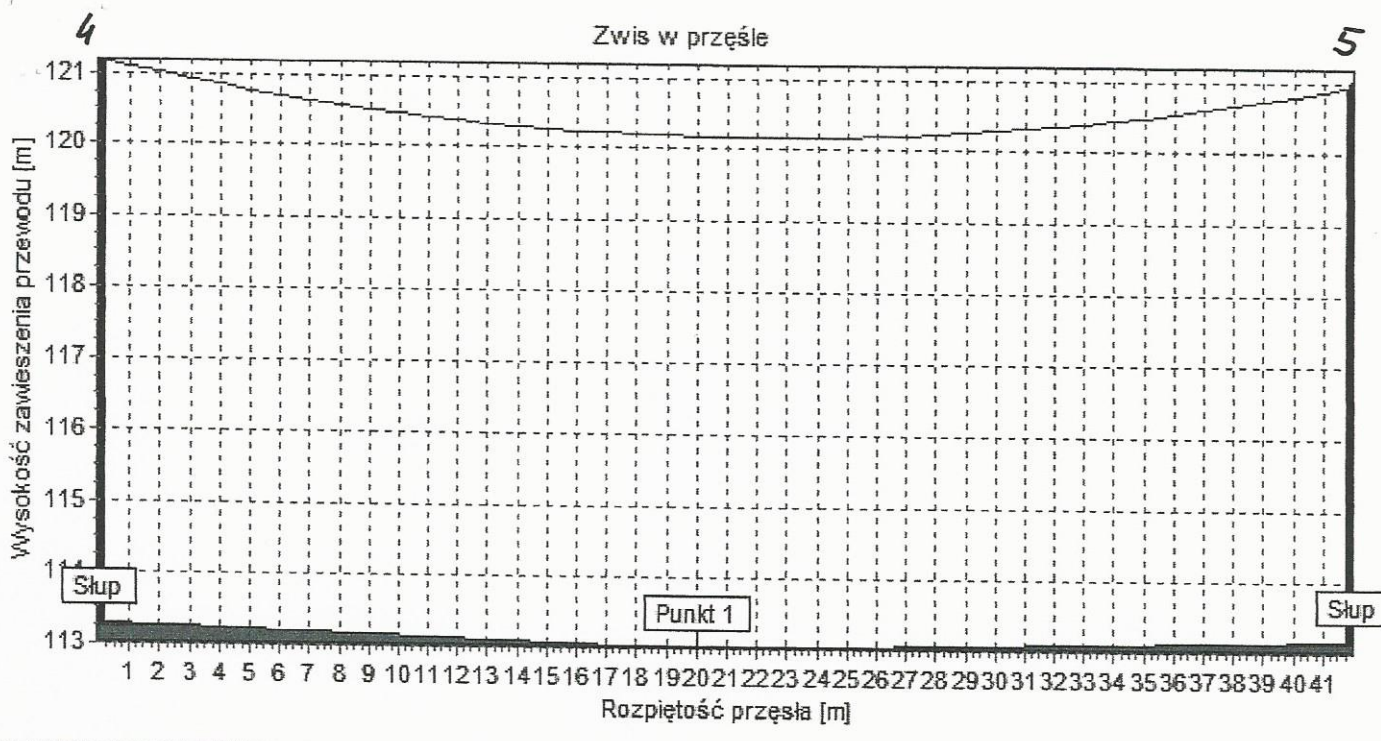
Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **1,10** hp1: **7,02**
 Punkt 2: -- hp2: --
 Punkt 3: -- hp3: --
 Punkt 4: -- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szamanczak
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid.: UAH 47/210-100/5

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Piemo nasz znak:
 MUKA/1/dz. PEO/18P/10/1069
 dnia 28.05.2018r.



Info

Przewód: **AsXS_n 4x50 mm²**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **1-2**

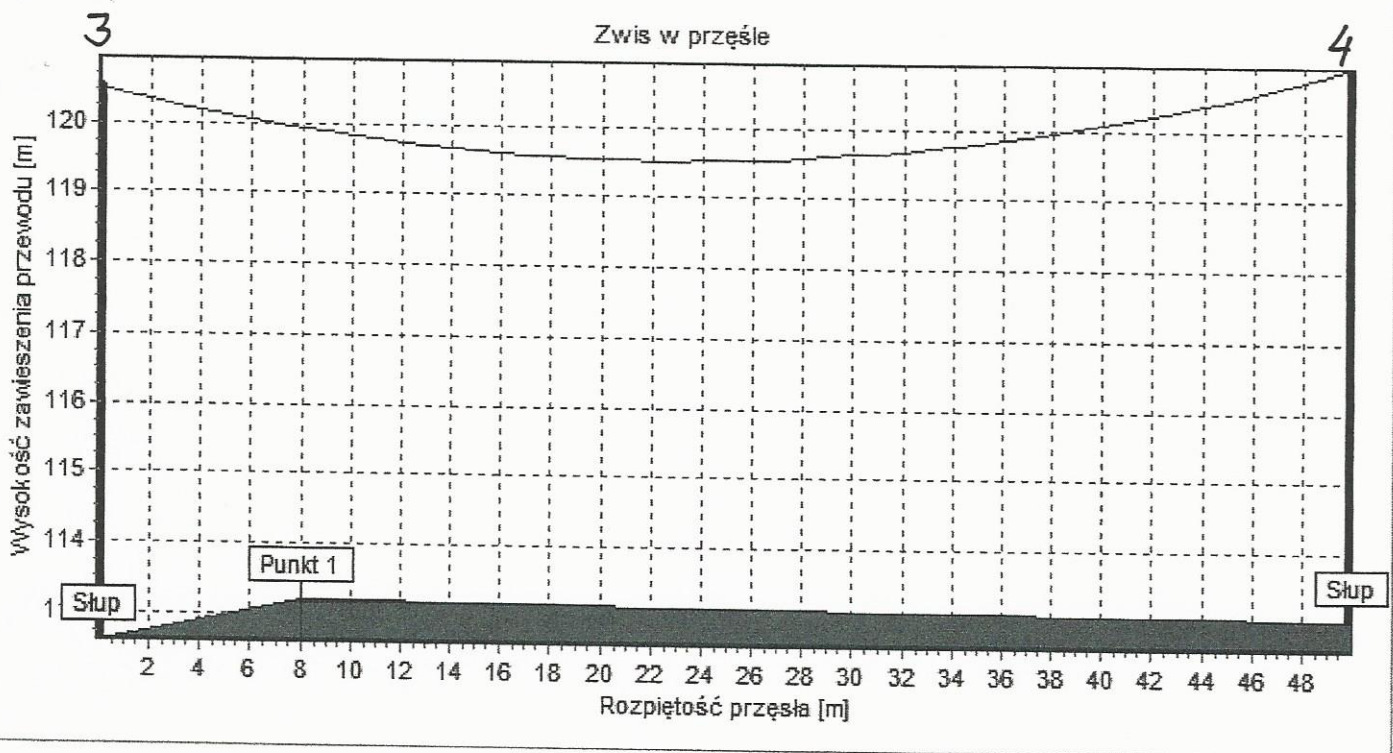
Zwisy w punktach [m]

Punkt 1:	0,90	hp1:	7,18
Punkt 2:	--	hp2:	--
Punkt 3:	--	hp3:	--
Punkt 4:	--	hp4:	--

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. *Władysław Szymańczak*
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid. UAM KZ 7210 139/92

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nasz znak:
MAJKAJI.dz.PEORPPO1069
 dnia *28.05.2018* r.



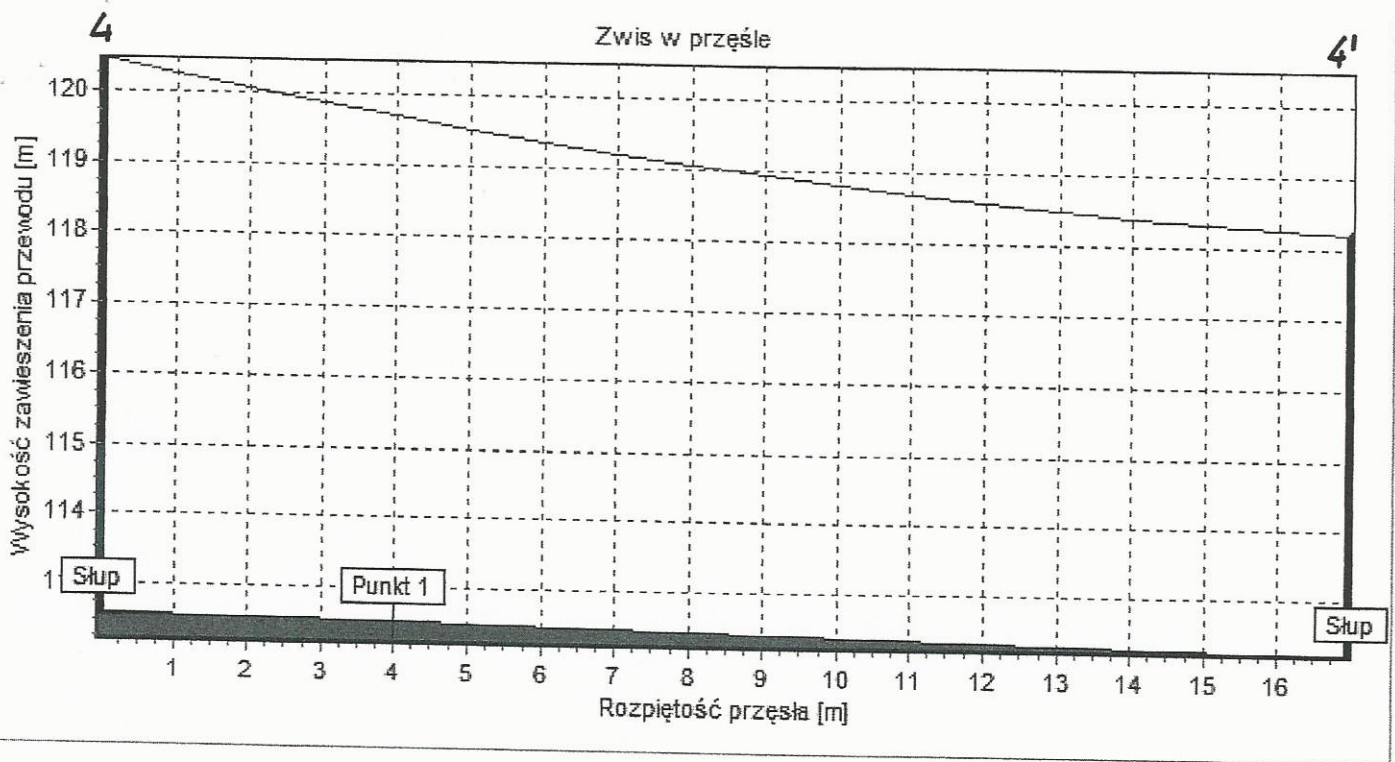
Info	
Przewód:	AsXS _n 4x50 mm ²
Zwisy dla temperatury:	40 °C
Numer przęsła:	1-2

Zwisy w punktach [m]	
Punkt 1:	0,64 hp1: 6,72
Punkt 2:	-- hp2: --
Punkt 3:	-- hp3: --
Punkt 4:	-- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szymańczak
 biuro: ul. Budowa 10a 10 projektowanie
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid. IAH 7210 102/06

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nasz znak: ...
 MUKAJI.dz - PED.RP.101/069
 dnia 28.05.2018r.



Info

Przewód: **AsXS_n 4x25 mm²**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **1-2**

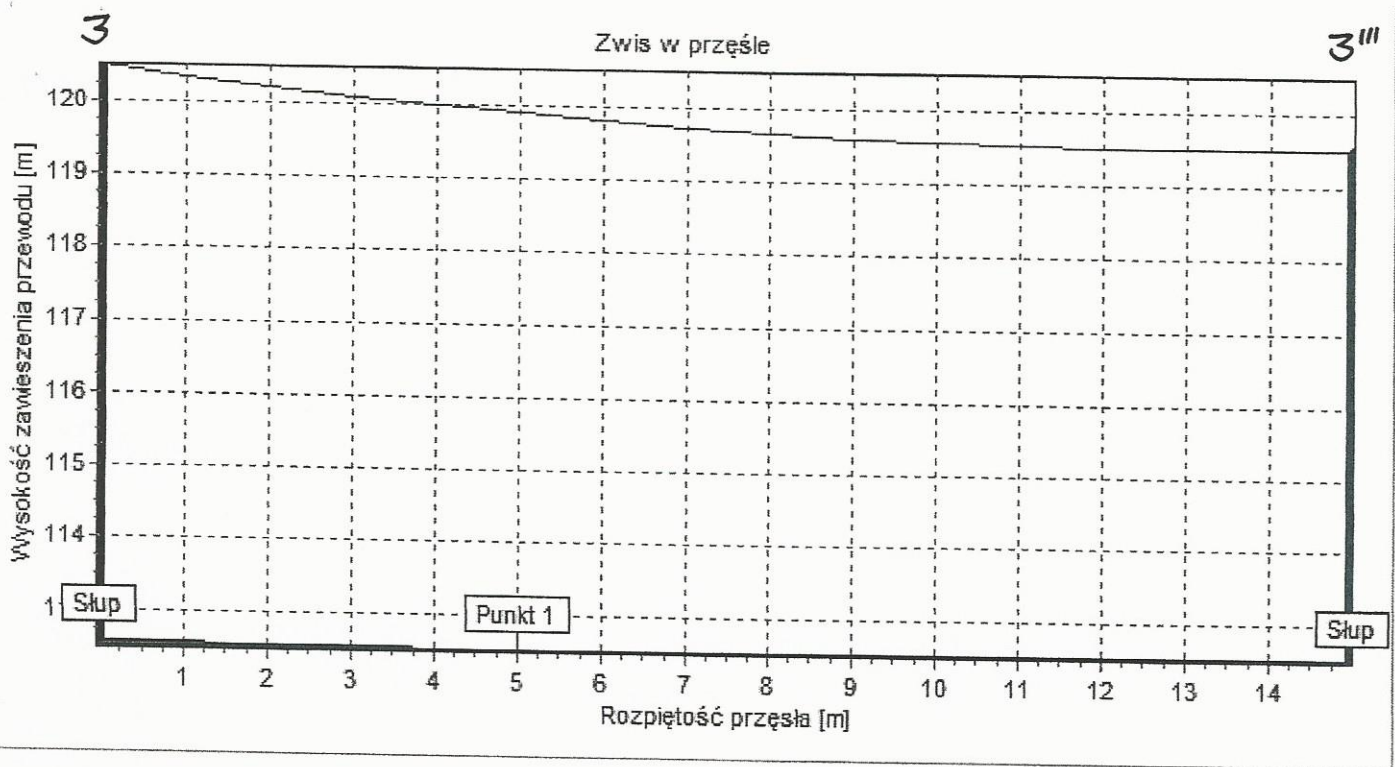
Zwisy w punktach [m]

Punkt 1:	0,25	hp1:	7,18
Punkt 2:	--	hp2:	--
Punkt 3:	--	hp3:	--
Punkt 4:	--	hp4:	--

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szymańczak
 uprawnienia zawodowe do projektowania
 budowlanych w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid. UAM-KZ 7210-109/05

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nasz znak:
 MH/KAJ-1-dz. PEORP/101/069
 dnia 28.05.2018r.



Info

Przewód: **AsXSn 4x25 mm²**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **1-2**

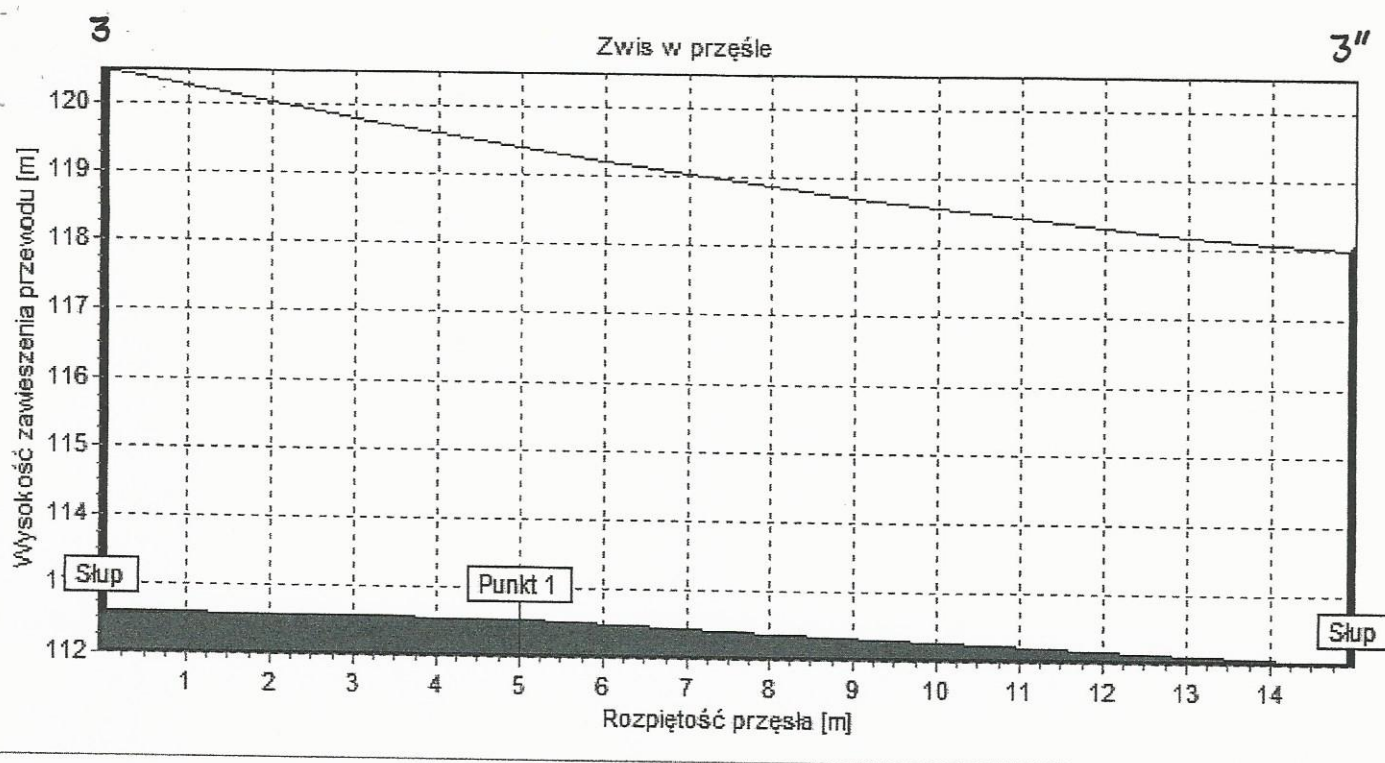
Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,27** hp1: **7,37**
 Punkt 2: -- hp2: --
 Punkt 3: -- hp3: --
 Punkt 4: -- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szymańczak
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid.: IAB-KZ 7210 109/86

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nasz znak:
 MUKA/1.12.PE018P10.1069
 dnia 28.05.2018 r.



Info

Przewód: **AsXS_n 4x25 mm²**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **1-2**

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,27** hp1: **6,87**

Punkt 2: -- hp2: --

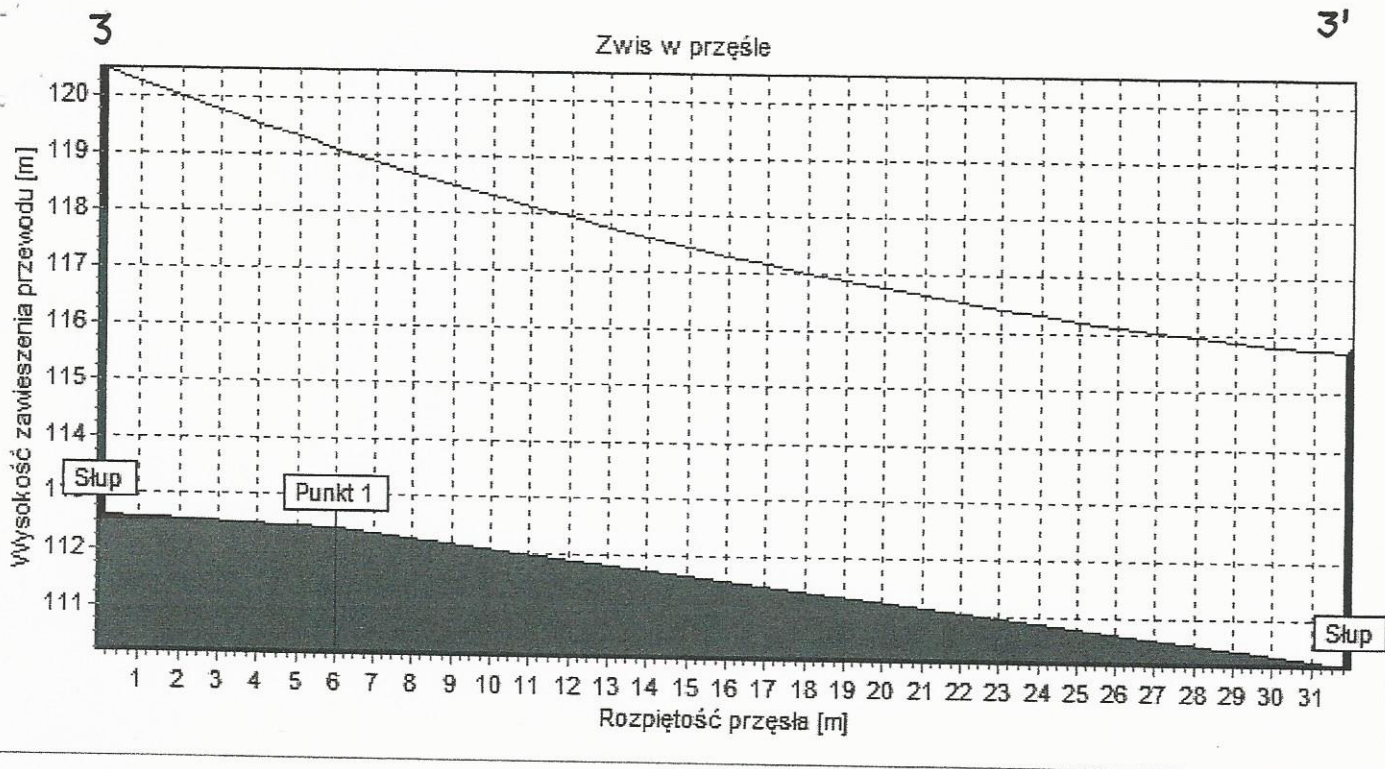
Punkt 3: -- hp3: --

Punkt 4: -- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szymonczak
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid.: UAH-KZ 7210.109/86

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nasz znak:
 MUKA/11.02-PE/08P/10/096
 dnia 28.05.2018r.



Info

Przewód: **AsXS_n 4x25 mm²**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **1-2**

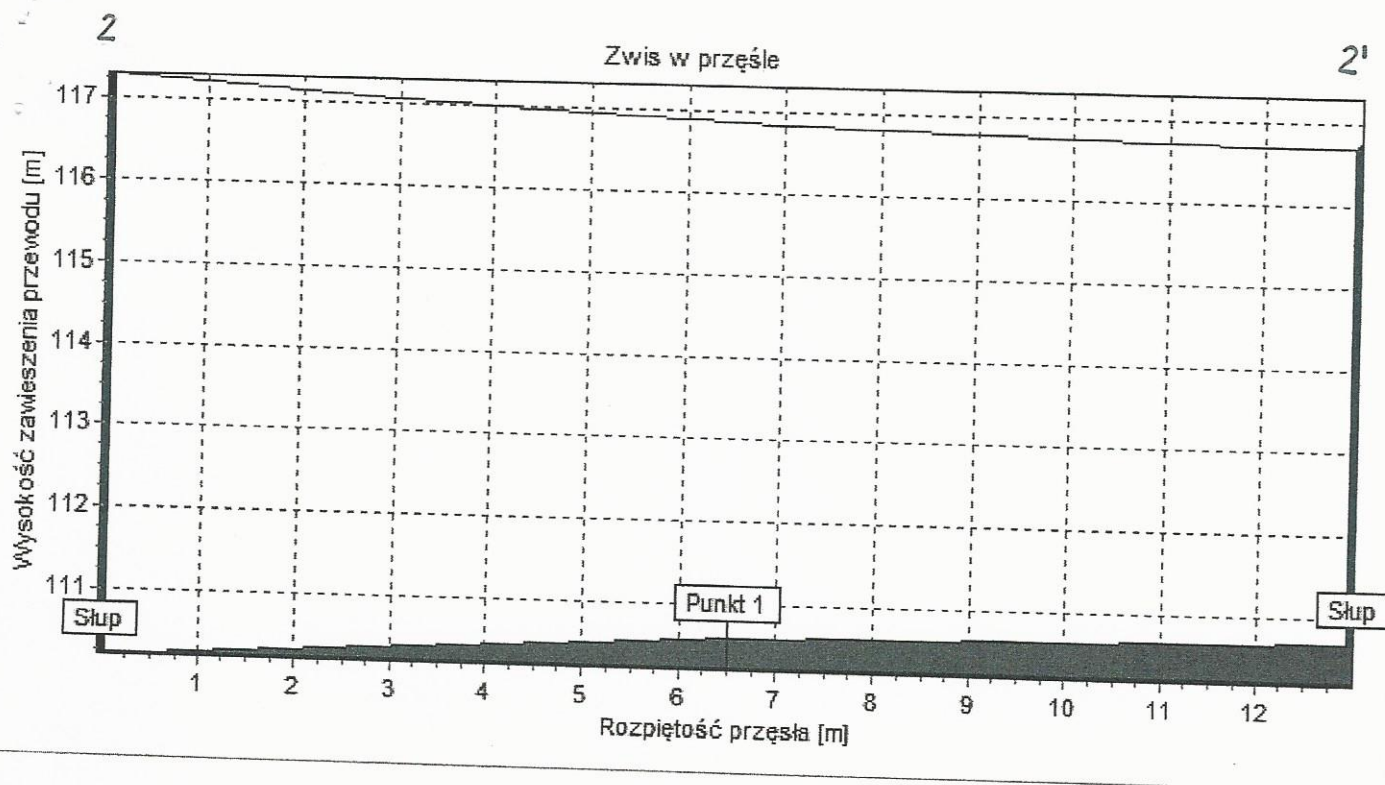
Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,48** hp1: **6,71**
 Punkt 2: -- hp2: --
 Punkt 3: -- hp3: --
 Punkt 4: -- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Szymadczak
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid.: UAN XZ 7210 109/01

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo nr ewid. znak:
 HUKA11.d. PEO/APP/10/069
 dnia 28 05 2018 r.



Info

Przewód: **AL-25**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **1-2**

Zwisy w punktach [m]

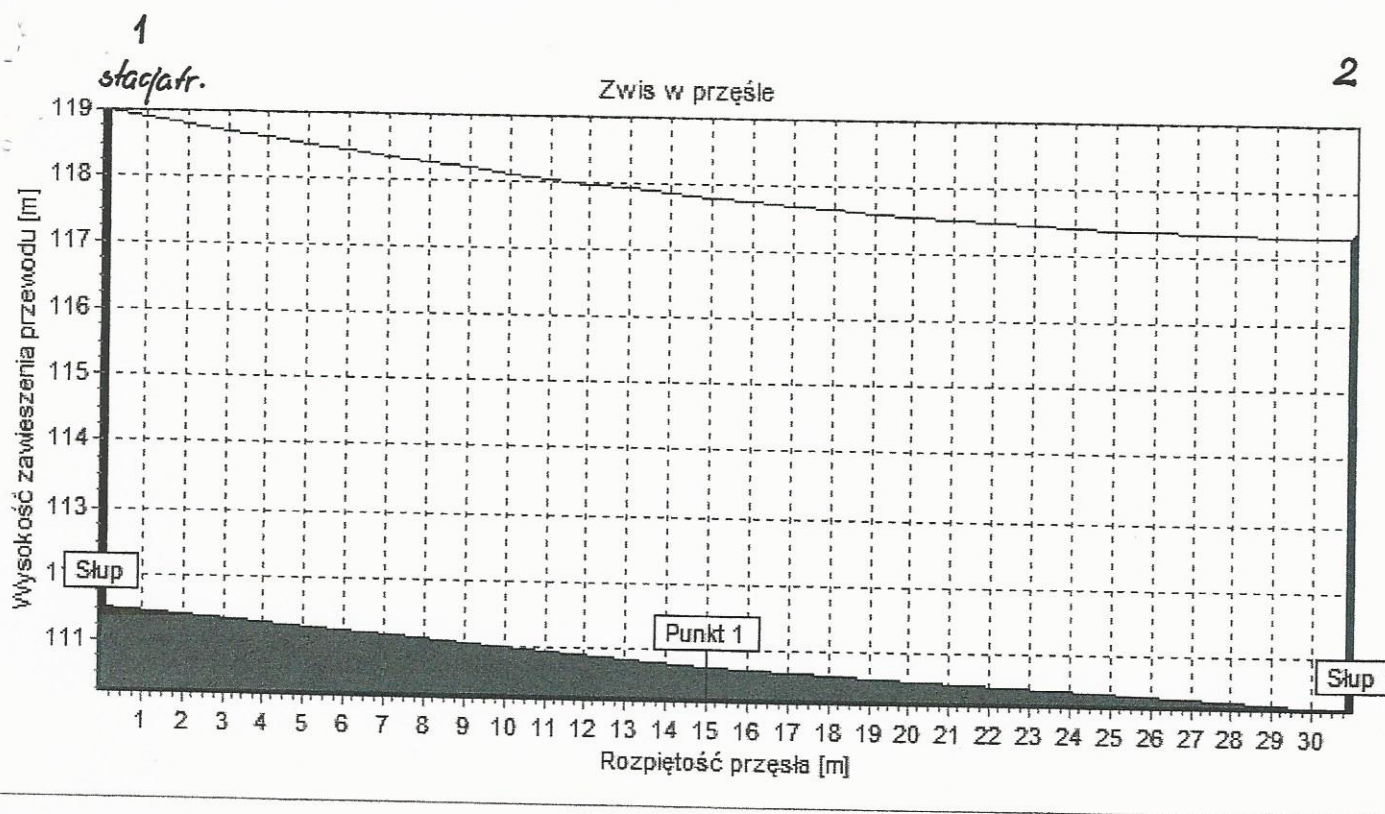
Punkt 1: **0,13** hp1: **6,25**
 Punkt 2: -- hp2: --
 Punkt 3: -- hp3: --
 Punkt 4: -- hp4: --

SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

Włodzisław Szymanczak
 projektant
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr upraw. GAN-XZ 7210 109/86

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
Pismo nasz znak
MUKA11.02.PE08101069
 dnia *28* *05* *2018* r.

M



Info

Przewód:	AL-25
Zwis dla temperatury:	40 °C
Numer przęsła:	1-2

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1:	0,37	hp1:	7,10
Punkt 2:	--	hp2:	--
Punkt 3:	--	hp3:	--
Punkt 4:	--	hp4:	--

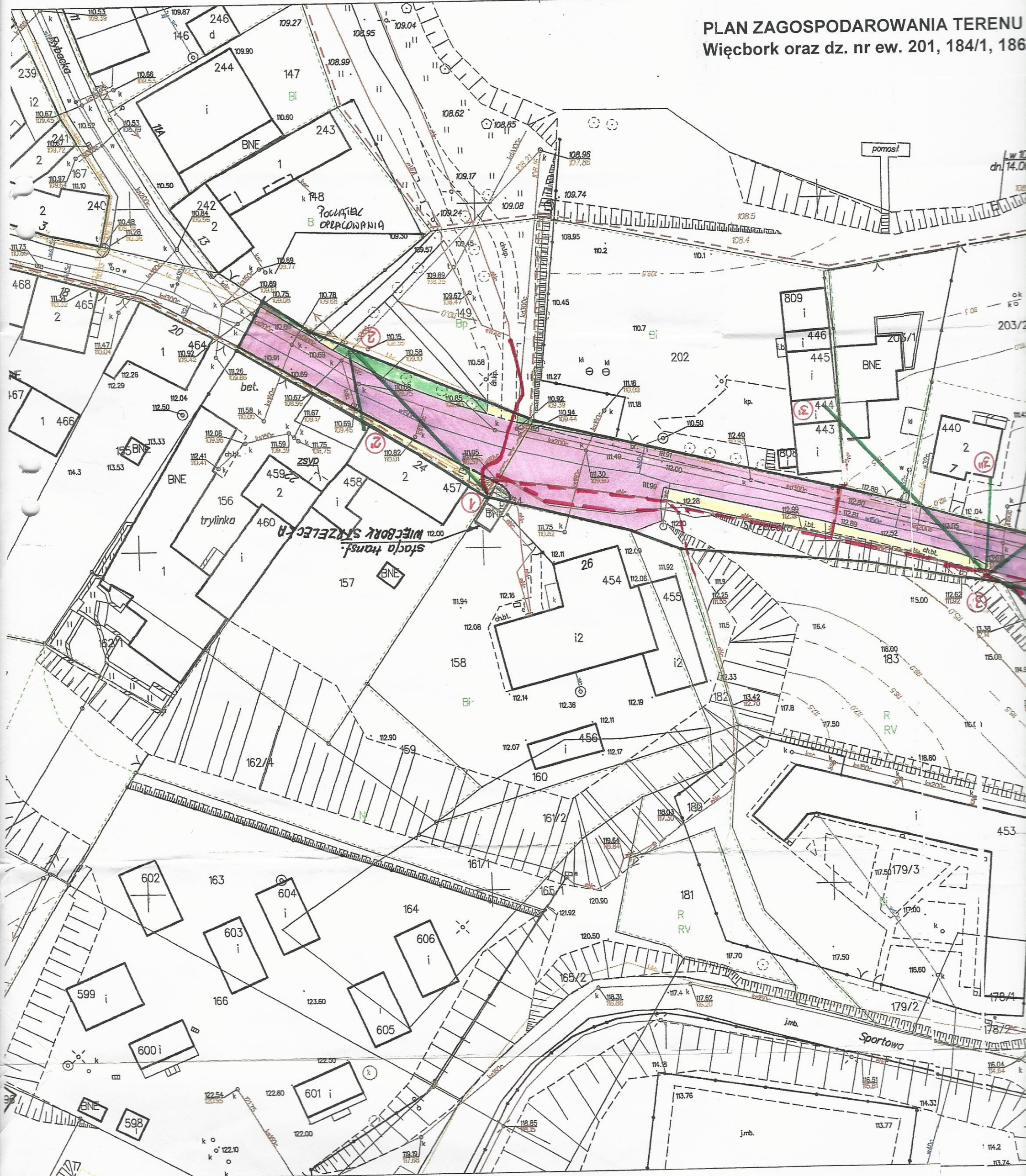
SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone

mgr inż. Wiesław Dziamańczak
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid. UAN 42/7210/109/84

Uzgodniono w
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Pismo na zrek:
 MIKAL/2.PD/18.101.069
 dnia 28.05.2018r.

Dotyczy kosztów opłaty
wej art. 3 ustawy o opłacie
rej z dnia 16 listopada 2006 r.
z 2006 nr 225 poz. 1635)

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Więcbork oraz dz. nr ew. 201, 184/1, 186



RYŚ Z MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:500

obr. Więcbork 4 0004: dz. 201

.141.1; 344.314.141.2; 344.314.093.4; 344.314.093.3

ROWANIA TERENU - dz. nr ew. 173 ob. 3

nr ew. 201, 184/1, 186/1, 226, 239 ob. 4 Więcbork

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0413.04...28.146.2...
Data wykonania kopii	2018-02-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

Powiat: sępoleński
Jednostka ewidencyjna: 041304_4, Wi
Obręb: 0004
Działka: 201

Niniejsza mapa nie
do celów projekt

Uzgodniono w inspekcji
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktę
Pismo nasz znak:
MUKAJI dz. PEORPPA01069
dnia 28.05.2018 r.

OWIAKOWIA

REPRODU
WZBRONI

- KOSTKA BET. 6"
- MASA BITUMIOWA (NALEWA 6cm)
- WPAZDY - KOSTKA BET. 8"



OPRACOWANIE

WZBRONI

