



FHU „KAM-EL”


KAMIL ŻUCHOWSKI

NASIEGNIOWO 94/10, 87-811 FABIANKI
NIP: 888 31 50 592; tel. 669 341 538; e-mail: fhu.kam_el@interia.pl

=====

1

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa linii kablowej nn-0,4kV (zalicznikowej) zasilającej stację ładowania autobusów				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ciechocinek ul. Kolejowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	040102_1.0001.361/9				
INWESTOR	Gmina Miasta Ciechocinek ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek				
ZESPÓŁ AUTORSKI	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
PROJEKTANT	inż. Jarosław Szczęsny	w specjalności instalacyjno- inżynierska, w zakresie instalacji elektrycznych WBPP-AN-8386- 5/46/81 Wk	Branża elektryczna	07.03.2022	

SPIS TREŚCI

1. Spis treści	str. 2
2. Oświadczenie projektanta	str. 3
3. Uprawnienia budowlane projektanta	str. 4
4. Opis projektu	str. 7
5. Zestawienie materiałów	str. 10
6. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 1	str. 11
7. Schemat jednokreskowy zasilania – rys. nr 2	str. 12
8. Informacja o oddziaływaniu na środowiska	str. 13
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 14
10. Pisma	str. 16

Oświadczenie

(projektanta - sprawdzającego**)

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Jarosław Szczęsny**

Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący budowy linii kablowej nn-0,4kV (zalicznikowej) zasilającej stację ładowania autobusów w miejscowości Ciechocinek ul. Kolejowa dz. nr 369/1 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

inż. Jarosław Szczęsny
WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk
specj. instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych
KUP/IE/2445/01



Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane / ze zmianami/

** niepotrzebne słowo (projektant lub sprawdzający) \ wykreślić

Włocławek
URZĄD WOJEWÓDZKI, dnia 27.07. 19 81 r.
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej)

Nr WBP-AN-8386-5/46/81 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.07.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 / 75 stwierdza się, że

Obywatel J A R O S Ł A W S Z C Z E S N Y

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

Inżynier elektryk, —

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 1.09.1952r. w Włocławku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót, —

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
w specjalności instalacji elektrycznych,
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel J A R O S Ł A W S Z C Z E S N Y

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do):

Zakres upoważnień na odwrócie, —

Otrzymuje:

1. J. Szcęsny

A1. Szosowa 34m.2

87-800 Włocławek

2. AN a/a

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techniczno-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZGT-3/8-15-00/3386-2 1979-1500-A5

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jarosław Szcęsny
upr.bud. WBP-AN-8386-5/46/81Wk
KUP/IE/2445/01

Jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

Z upoważnienia
Główny

inż. J.

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jarosław Szczepny
upr.bud. VBPP-AN-6386-5/46/01Wk
KUP/IE/2445/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-GI3-GCH-P75 *


Pan JAROSŁAW SZCZĘŚNY o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2445/01
adres zamieszkania ul. BOJAŃCYKA 20/22 M.1, 87-800 WŁOCŁAWEK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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 godność
z oryginałem**

 Inż. Jarosław Szczęśny
upr.bud. WBPP-AN-8386-5/46/61Wk
KUP/IE/2445/01

* 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.

4.Opis projektu.

4.1. Podstawa opracowania projektu budowlanego:

Podstawą opracowania projektu budowlanego dotyczącego budowy linii kablowej nn-0,4kV (zalicznikowej) zasilającej stację ładowania autobusów w miejscowości Ciechocinek ul. Kolejowa dz. nr 369/1 jest zlecenie Burmistrza Miasta Ciechocinek.

Projekt opracowano oparciu o następujące dokumenty:

- wytyczne inwestora.
- PN-IEC-60364-4-41 ochrona przeciwporażeniowa,
- PN-IEC-60364-4-443 ochrona przed przepięciami,
- N - SEP - E - 001 Ochrona Przeciwporażeniowa,
- N - SEP - E - 004 Elektryczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
- plan sytuacyjny w skali 1: 500,
- oraz wizję lokalną przeprowadzoną w terenie.

4.2. Zakres opracowania.

- budowa wewnętrzna linii kablowej nn,
- zabudowa kablowych rozdzielnic szafowych naziemnych.

4.3. Stan projektowany.

W celu zasilenia projektowanej stacji ładowania autobusów (wg. odrębnego opracowania) należy wybudować linię kablową (zalicznikową) typu YAKXS 4x240mm² o łącznej długości 162/171m. W tym celu należy proj. kablową rozdzielnicę szafową naziemną typu KRSN-00/4R-NH2/F nr 1 zasilić kablem typu YKXS 4x240mm² o dł. 2/5m z istn. złącza kablowo pomiarowego typu ZK1+1TL/PP. Projektowany kabel nn podpiąć pod istn. podstawy bezpiecznikowe (WLZ – zasilający budynek administracji parkingu), ponadto należy wymienić istn. pojedyncze V-klemy na projektowane podwójne V-klemy. Następnie z proj. kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej typu KRSN-00/4R-NH2/F nr 1 należy ułożyć proj. kabel typu YAKXS 4x240mm² o łącznej długości 162/171m w kierunku proj. kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej typu KRSN-00/4R-NH2/F nr 2.

Z proj. kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej typu KRSN-00/4R-NH2/F nr 2 będzie zasilania stacja ładowania autobusów oraz budynek poczekalni PKS (wg. odrębnego opracowania).

Projektowane kable należy układać w wykopie na głębokości 0,7 m na 10 cm posypce z piasku, linią falistą (długość kabla powinna być większa od długości wykopu o 3% ze względu na faliste układanie kabla). Następnie zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm, warstwą rodzimego gruntu o grubości 15 cm, ułożyć wzdłuż całej trasy folię ostrzegawczą PCV koloru niebieskiego. W sytuacjach, gdy niemożliwe jest uzyskanie odpowiedniej głębokości oraz przy skrzyżowaniu lub obejściu podziemnym urządzeń dopuszczalne jest umieszczenie kabla na mniejszej głębokości pod warunkiem umieszczenia ich w rurze ochronnej. Przepusty i rury osłonowe powinny mieć średnicę nie mniejszą niż 1,5 średnicy kabla. Po wprowadzeniu kabla - rurę należy uszczelnić z obu stron termokurczliwą kształtką uszczelniającą.

Minimalny promień zginania R kabla w zależności od średnicy zewnętrznej d wynosi $R=15d$ dla kabla wielożyłowego.

UWAGA ! W sytuacjach, gdy występuje grunt piaszczysty jest dozwolone układanie kabla bezpośrednio na dnie wykopu.

Przed zasypaniem ułożonego kabla należy go zainwentaryzować, a następnie zasypać wykop. Plan projektowanej trasy kabla nN oraz schemat zasilania obiektu przedstawiają rys. nr 1 i 2.

Skrzyżowanie proj. kabla z istn. infrastrukturą techniczną parkingiem wykonać w rurze ochronnej typ DVR 160 o długościach i w miejscach zaznaczonych na rys. nr 1.

Na kablu wewnętrznej linii zasilającej, w odległościach co 10 m, przy rurach ochronnych założyć kablówce oznaczniki opisowe.

W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych na trasie układania kabla należy traktować je jako czynne, a ochronę realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W rejonie kolizji z sieciami prace należy prowadzić w sposób ręczny, a po odsłonięciu kolizyjnego uzbrojenia – zabezpieczyć je.

4.4. Projektowane kablówce rozdzielnic szafowe naziemne.

Projektowane kablówce rozdzielnic szafowe naziemne typu KRSN-00/4R-NH2/F należy zabudować na terenie dz. nr 361/9 w miejscach wskazanych na rys. nr 1 w sposób zapewniający swobodny dostęp służbom energetycznym podczas wykonywania prac eksploatacyjnych. Proj. kablówce rozdzielnic wyposażyć zgodnie z rys. nr 2.

Rezystancja uziemienia szyny PEN w proj. kablowych rozdzielnicach szafowych naziemnych powinna wynosić mniej niż 30Ω .

4.5. Ochrona przeciwporażeniowa

W wewnętrznej linii kablowej nn ochronę przed dotykiem pośrednim zrealizować przez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C, poprzez zastosowanie wkładek topikowych. Zgodnie z normą N SEP-E-001.

4.6. Uwagi dodatkowe.

- przed przystąpieniem do prac ziemnych dokonać geodezyjnego wytyczenia lokalizacji kablowych rozdzielnic i trasy kabla, a po zakończeniu sporządzić inwentaryzację powykonawczą. Geodeta winien zaznaczyć miejsca zachodzących skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym dla właściwego ułożenia przepustów ochronnych.
- po zakończeniu prac nawierzchnię terenu przywrócić do stanu pierwotnego.
- wykonać pomiary rezystancji izolacji kabla i uziemienia roboczego.
- w sytuacji gdy projekt nie podaje jakichkolwiek danych stosować się do normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe projektowanie i budowa”.
- przestrzegać uwag i zaleceń zawartych w piśmie od ENERGIA-OPERATOR S.A.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

5. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Nazwa materiału	JM	Ilość
1.	Kabel YKXS 4x240 mm ²	mb.	5
2.	Kabel YAKXS 4x240 mm ²	mb.	171
3.	Palczatka termokurczliwa AK4 95-300	szt.	4
4.	Folia ostrzegawcza koloru nieb. PCV E szer. 20 cm	mb.	164
5.	Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna typu KRSN-00/4R-NH2/F (wyposażyć zgodnie z rys. nr 2)	kpl.	2
6.	Wypełniacz fundamentu	dm ³	110
7.	Zacisk V-klema 2x35-240	szt.	4
8.	Zwieracz bezpiecznikowy WTZ - 2	szt.	9
9.	Oznaczniki kablowe	szt	30
10.	Piasek drobnoziarnisty	m ³	13,12
11.	Taśma stalowa ocynkowana FeZn 25 x 4 mm	m	10
12.	Pręt uziemiający BPUM-K 16/1,5 m	szt.	8
13.	Grot stalowy GT 16	szt.	2
14.	Uchwyt krzyżowy UKPP 35Zn/16	szt.	2
15.	Rura DVR 160	m	10
16.	Pianka montażowa	wg. potrzeb	

8. Oddziaływanie na środowisko

Budowa linii kablowej nn-0,4kV (zalicznikowej) w miejscowości Ciechocinek ul. Kolejowa na terenie dz. 361/9 obręb ewidencyjny 0001 Ciechocinek, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, nie będzie wpływać ujemnie na środowisko zewnętrzne oraz nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa oraz zdrowia ludzi.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze, gdzie przewidywana jest ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków lub ochrona dóbr kultury współczesnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem eksploatacji górniczej.

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) - Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz.U. 2021 poz. 716 z późn. zm.) - Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 716 z późn. zm.) - Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) - Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401 z późn. zm.) - Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.

Przeprowadzono analizę uwarunkowań formalno - prawnych:

- Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) pod kątem wyznaczania w otoczeniu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na

podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane - Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) - nie dotyczy.

Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji zawiera się na działkach ewidencyjnych objętych opracowaniem: działki nr 361/9 obręb ewidencyjny 0001 Ciechocinek, gmina miejska Ciechocinek.

9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Na podstawie Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. /z późniejszymi zmianami/ art. 21A ust. 1a DZ. U. 2020 poz. 1333. – nie stwierdza się konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas inwestycji dotyczącej budowy linii kablowej nn-0,4kV (zalicznikowej) na terenie dz. nr. 361/9 obręb ewidencyjny 0001 Ciechocinek, gmina miejska Ciechocinek.

2. Zakres robót:

- wytyczenie geodezyjne;
- ręczne lub mechaniczne wykonanie wykopów pod kabel i rozdzielnice;
- ręczne ułożenie kabli w rowie kablowym i rurach;
- ręczne lub mechaniczne zasypanie rowów kablowych;
- montaż osprzętu i kabla w złączach;
- wykonanie pomiarów elektrycznych;
- ręczne uporządkowanie terenu budowy;
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

3. Elementy zagospodarowania terenu i infrastruktury podziemnej mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi:

- nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne na terenie projektowanych wykopów.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji w/w robót to:

- prace przy rozładunku bębnow z kablami,
- prace przy wykonywaniu wykopów pod linię kablową nN
(możliwość obsunięcia się ziemi),
- prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych (możliwość Porażenia prądem elektrycznym).

Prace w/w należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem BHP .

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót stwarzających zagrożenie - to szkolenie BHP pracowników zatrudnionych na budowie z potwierdzeniem odbycia szkolenia przez osobę uprawnioną do prowadzenia szkoleń BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- wygrodzenie terenu prowadzenia prac w sposób uniemożliwiający dostęp

osobom postronnym na teren wykonywanych prac,

- przebywanie pracowników poza zasięgiem pracy żurawi, dźwigów i koparek,
- prowadzenie prac PPN zgodnie z Kartami Technologicznymi PPN,
- korzystanie przez pracowników wykonujących pracę w pasie drogowym z kamizelek odblaskowych,

Całość prac wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Opracował:

inż. Jarosław Szczęsny
WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk
specj. instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych
KUP/IE/2445/01





URZĄD MIEJSKI CIECHOCINEK

Ciechocinek 25.02.2022 r.

GM.271. DA.2.2022

**Biuro Inżynierskie
TEES
Tomasz Smoliński
ul. Okrzei 54/52
87-800 Włocławek**

W związku z przedstawionym przebiegiem wewnętrznej linii zasilającej stację ładowania autobusów dla inwestycji pn. „Wykonanie projektu technicznego wielobranżowego dla zadania pn. „**Budowa dworca autobusowego w Ciechocinku**” informuję, że akceptuję proponowany przebieg instalacji z zastrzeżeniem zaprojektowania przewodu YAKY 4x240 zapewniającego dostawę mocy do stanowisk ładowania co najmniej 60 kW oraz zasilania projektowanego budynku dworca. Oświetlenie terenu należy wpiąć do istniejącego oświetlenia ulicznego. Jednocześnie proszę o dokonanie z Zakładem Energetycznym wszelkich uzgodnień niezbędnych do zapewnienia działania stacji ładowania autobusów oraz uzyskanie warunków technicznych dot. zwiększenia mocy.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Marian Ogrodowski
Zastępca Burmistrza

Od Rejon Dystrybucji w Radziejowie
Dział Dokumentacji Energetycznej
Aneta Ogrodowska
96MMD

Do Biuro Inżynierskie TeeS
Tomasz Smoliński
ul. Wiejska 59
87-800 Włocławek

Tel. 56 470 6384

Znak EOP-96MMD-000313-2022
Dot. uzgodnienie branżowe projektu : budowa dworca
autobusowego w Ciechocinku - zasilanie stacji
ładowania autobusów względem istniejącej sieci
elektroenergetycznej na dz.nr 361/9, 361/8, 396/65
w msc. Ciechocinek , gm. Ciechocinek

Radziejów, 4 marca 2022 r.

W załączeniu pisma w sprawie jak wyżej informujemy, że przedłożoną dokumentację techniczną
uzgadniamy pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Prace budowlane w pobliżu kablowej linii energetycznej nN wykonać bez użycia sprzętu zmechanizowanego lub też z użyciem sprzętu po uprzednim wyłączeniu linii spod napięcia. W tym celu należy zgłosić potrzebę wyłączenia linii w Rejonie Dystrybucji Radziejów.
2. Wszelkie uszkodzenia istniejących urządzeń energetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
3. Całość prac wykonać zachowując normatywne odległości od istniejących urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Uzgodnienie ważne dwa lata od daty uzgodnienia.

Z poważaniem

Załącznik:
1. Plan zagospodarowania terenu – 1 szt

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Anna Szczęchowicz

T +48 56 470 61 00
F +48 56 470 64 40

Regon 190275904-00122
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

operator.torun@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

