


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA:

**BUDOWA ODCINKÓW SIECI ELEKTROENERGETYCZEJ NISKIEGO NAPIĘCIA
UMOŻLIWIAJĄCA REALIZACJĘ ZADANIA PT: BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG
W RAMACH ZADANIA „SCALANIA GRUNTÓW”**

LOKALIZACJA:	woj. małopolskie, gm. Brzesko, m. Wokowice jednostka ewidencyjna: Brzesko_120202_5 obr. ewid. 0009_Wokowice	
Identyfikatory działek ewidencyjnych	120202_5.0009.1283; 120202_5.0009.1197; 120202_5.0009.1180; 120202_5.0009.1165; 120202_5.0009.1282; 120202_5.0009.1240; 120202_5.0009.1147; 120202_5.0009.1129; 120202_5.0009.1120;	
INWESTOR:	Starosta Brzeski ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		MM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Obywatelska 16/1
KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	Kategoria XXVI – sieć elektroenergetyczna	

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:				
mgr inż. Łukasz Kogut	Elektroenergetyka	uprawnienia budowlane nr: MAP/0369/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		22.07.2025
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Grzegorz Ptak	Elektroenergetyka	uprawnienia budowlane nr: MAP/00322/POOE/14 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		22.07.2025

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

1. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu

- 2.1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....3

2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....4
- 2.2. Podstawa opracowania.....4
- 2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....5
- 2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....5
- 2.5. Zestawienie długości i elementów projektowanej sieci elektroenergetycznej 0,4kV.....6
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....6
- 2.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....6
- 2.8 Sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy prawo budowlane.....7
3. Inne informacje i dane.....7
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....9
5. Informacja dotycząca ochrony interesów osób trzecich.....9

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6. Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2025 r., poz. 418, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 i art. 34 ust. 3e tej ustawy

oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

**BUDOWA ODCINKÓW SIECI ELEKTROENERGETYCZEJ NISKIEGO NAPIĘCIA UMOŻLIWIAJĄCA REALIZACJĘ
ZADANIA PT: BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG W RAMACH ZADANIA
„SCALANIA GRUNTÓW”**

Inwestor: Starosta Brzeski, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1679 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 27 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2405), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa napowietrznych i kablowych odcinków sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia. Nowe odcinki sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV zostaną wykonane przy użyciu przewodu napowietrznego, słupów wirowanych żelbetowych oraz kabli ziemnych. Zabezpieczenie istniejących linii kablowych poprzez zabudowę rur dwudzielnych oraz rozbiórka odcinków sieci elektroenergetycznej zostanie zrealizowana wg odrębnego opracowania, które zostało uzgodnione z właścicielem sieci elektroenergetycznej. Prace zostaną wykonane zgodnie z otrzymanymi od TAURON Dystrybucja S.A. warunkami technicznymi w sprawie usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023 z dnia 1.06.2023r.; TD/OTR/OMD/UB/EK/298/2023 z dnia 27.04.2023; TNT/NMK/004/2024 z dnia 09.01.2024; notatką służbową spisaną w dniu 9.04.2024r. oraz Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. znak: RPWiK/T/236/1/2023/AM z dnia 16.02.2023 r. i RPWiK/T/259/1/2024/AM z dnia 01.02.2024 r.

2.2 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu są:

- Zlecenie Inwestora,
- Inwentaryzacja istniejącej sieci i urządzeń,
- Obowiązujące przepisy i normy:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
 - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
 - Ustawa z 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
 - Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
 - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
 - Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
 - Norma PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Projektowanie i budowa -- Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi
 - Norma PN-HD 60364-7-712:2016-05 Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania
 - Norma N-SEP-E-004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe,
 - Norma N-SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
 - Norma PN-EN 62305-1:2011 – Ochrona odgromowa- Część 1: Zasady ogólne

- Norma PN-HD 60364-4-41:2017-09 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym,
- Norma PN-EN 50341-1:2013-03 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV - Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne,
- Norma PN-EN 61936-1:2011 - Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV -- Część 1: Postanowienia ogólne
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023 z dnia 1.06.2023r.. oraz notatką służbową spisana w dniu 9.04.2024r.
- Pismo otrzymane z TAURON Dystrybucja S.A. nr TD25-05-0115792 z dnia 13.06.2025r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000.

2.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejąca sieć elektroenergetyczna w chwili obecnej częściowo znajduje się w lokalizacji uniemożliwiającej realizację zadania związanego z zagospodarowaniem poscaleniowym gruntów z zachowaniem obowiązujących przepisów, norm i warunków wydanych przez zarządców sieci. W sąsiedztwie realizowanego obiektu znajdują się domy jednorodzinne, drogi publiczne, drogi niepubliczne i inne media tj. sieć gazowa, sieć elektroenergetyczna, sieć telekomunikacyjna, sieć kanalizacyjna oraz sieć wodociągowa.

2.4 Projektowane zagospodarowania terenu

W celu umożliwienia realizacji zadania związanego z zagospodarowaniem poscaleniowym gruntów istniejąca sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia zostanie wybudowana po trasie wskazanej na projekcie zagospodarowania terenu. Umożliwi to realizację inwestycji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, normami oraz warunkami wydanymi przez zarządców sieci.

Elementy projektowanego zagospodarowania terenu:

- Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym – Projektowane odcinki sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia wykonane będą z przewodów izolowanych oraz słupów wirowanych. Słupy zostaną posadowione w gruncie z wykorzystaniem płyt ustojowych i płyt stopowych. Odcinki sieci kablowej zostaną wykonane z użyciem kabli ziemnych.
- Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków - sieć elektroenergetyczna nie będzie produkować ścieków podczas swojej pracy.
- Układ komunikacyjny - projektowane odcinki sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia będą połączone z istniejącą siecią elektroenergetyczną. W ten sposób zostanie zachowana jej ciągłość, a energia elektryczna zostanie dostarczona do odbiorców końcowych.
- Sposób dostępu do drogi publicznej - projektowane odcinki sieci elektroenergetycznej zlokalizowane będą bezpośrednio przy drogach publicznych.
- Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – napowietrzne odcinki sieci elektroenergetycznej zostaną wykonane z przewodów izolowanych podwieszonych na słupach elektroenergetycznych o żerdzi wirowanej. Maksymalna wysokość sieci elektroenergetycznej to

10m. Linia kablowa zostanie wykonana z użyciem kabli typu NA2XY-J które zostaną ułożone na głębokości 0,7m oraz 1m pod działką drogową.

- Ukształtowanie terenu i układ zieleni - Analizowany teren nie jest zróżnicowany pod względem warunków gruntowych. Inwestycja znajduje się na terenie o stopniu nachylenia rzędu ok. 0-15%. W pobliżu inwestycji znajdują się ogródki domów jednorodzinnych, nieużytki rolne oraz drzewa liściaste i iglaste, których odległość jest na tyle duża, że nie wymagają przycięcia gałęzi czy ich wycięcia w związku z realizacją inwestycji.

2.5 Zestawienie długości i elementów projektowanej sieci elektroenergetycznej 0,4kV.

Łączna długość napowietrznej nowoprojektowanej sieci elektroenergetycznej	228m
Łączna długość podziemnej nowoprojektowanej sieci elektroenergetycznej	67m
Ilość zestawów złączowo-pomiarowych	1 szt.
Ilość projektowanych słupów elektroenergetycznych	8 szt.

2.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

W ramach realizacji projektu dotyczącego budowy odcinków sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia przy drodze publicznej, zapewnione zostaną odpowiednie warunki ochrony przeciwpożarowej, obejmujące drogi pożarowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Drogi pożarowe będą dostępne dla jednostek ratowniczo-gaśniczych na całym odcinku przebiegu sieci elektroenergetycznej. Odległości projektowanych odcinków linii elektroenergetycznych do istniejących obiektów i urządzeń będą zgodne z przepisami dotyczącymi odległości bezpieczeństwa, nie będą one ograniczać dostępności dla służb przeciwpożarowych.

2.7 Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- zapotrzebowania i jakości wody, ilości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków – sieć elektroenergetyczna jest obiektem, który nie będzie produkował odpadów płynnych. Nie potrzebuje również zaopatrzenia w wodę.
- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – brak emisji zanieczyszczeń gazowych
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów - brak wytwarzanych odpadów
- właściwości akustycznych i emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów ich czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – brak
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę wody powierzchniowe i podziemne - brak wpływu

2.8 Sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy prawo budowlane

• Spełnienie wymagań podstawowych:

- bezpieczeństwo konstrukcji – wymagania zostaną spełnione dzięki zastosowaniu materiałów budowlanych posiadających aprobaty techniczne oraz wykonaniu prac budowlanych przez specjalistyczną firmę.
- bezpieczeństwo pożarowe – Prace zostaną przeprowadzone zgodnie z Polskimi Normami oraz obowiązujących przepisów
- bezpieczeństwo użytkowania – Ochronę przed porażeniem zostanie spełniona przez zabudowę zabezpieczeń w oparciu o normy PN-EN 61936-1:2011E, PN-HD 60364-4:2012E oraz PN-EN 50522:2011. Dla przebudowywanych stanowisk słupowych, które będą wyposażone w ograniczniki przepięć oraz łącz kablowych należy zabudować dodatkowe uziemienia ochronne.
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska - istniejące urządzenia energetyczne zabudowane na linii napowietrznej (słupy, izolatory, osprzęt) po zdemontowaniu podlegają utylizacji. Natomiast nowe urządzenia elektroenergetyczne wykonane będą z elementów podlegających utylizacji dopiero po zakończeniu okresu eksploatacji.
- ochrony przed hałasem i drganiami - zabudowane urządzenia nie będą powodowały drgań i hałasu
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród – nie dotyczy

• Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu:

- zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników – nie dotyczy
- usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów – nie dotyczy
- możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego – warunek zostanie spełniony poprzez przeprowadzenie okresowych przeglądów technicznych
- warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – zabudowane urządzenia będą obsługiwane przez uprawnionych pracowników TAURON Dystrybucja S.A.
- ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy
- ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską – teren, na którym będą prowadzone prace nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega przedmiotowej ochronie
- odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej – przebieg projektowanej sieci elektroenergetycznej został dostosowany do istniejącej zabudowy.
- poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej – inwestycja nie będzie powodowała ograniczeń osób trzecich w dostępie do drogi publicznej
- warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy - roboty budowlane zostaną wykonane przez uprawnioną firmę elektryczną z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów.

3. Inne informacje i dane

Na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody, ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne oraz warunkami i zasadami zagospodarowania wynikającymi z przepisów odrębnych ustalono:

- w zakresie wpływu eksploatacji górniczej - inwestycja nie jest położona na terenach górniczych,
- w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i wartości historycznych – inwestycja nie jest położona na terenie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i wartości historycznych.
Działki objęte inwestycją nie są wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków.
- w zakresie terenów osuwiskowych i terenów zagrożonych ruchami mas ziemnych - inwestycja nie jest położona na terenach osuwiskowych oraz zagrożonych ruchami mas ziemnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych inwestycja zostaje zaliczona do I (pierwszej) kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.
- w zakresie zagrożenia powodzią, terenu zamkniętego - przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz na terenie zamkniętym,
- w zakresie wycinki drzew i krzewów – rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej nie wymaga wycinki drzew ani krzewów.
- w zakresie lokalizacji inwestycji na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń melioracji wodnych – brak lokalizacji projektowanych odcinków sieci elektroenergetycznej w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń melioracji wodnych
- w zakresie zmiany przeznaczenia terenu – inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia terenu
- w zakresie rodzaju i zakresu uciążliwości - zakres uciążliwości podczas budowy napowietrznej sieci elektroenergetycznej i układania podziemnych linii kablowych będą miały charakter okresowy, krótkotrwały spowodowany pracą maszyn i sprzętu budowlanego. W trakcie tego okresu najbardziej uciążliwym jest etap robót ziemnych, powodujący zanieczyszczenia powierzchniowe terenu, spowodowane przemieszczaniem mas ziemnych, który w całości mieści się w granicach zawioskowanych działek i nie spowoduje oddziaływania w tym zakresie dla otoczenia i działek sąsiednich.
- rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub zagospodarowania terenu – realizacja inwestycji nie spowoduje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.
- charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Teren, na którym projektowana jest sieć elektroenergetyczna znajduje się poza obszarem specjalnej ochrony NATURA 2000. Inwestycja jest zgodna z Decyzją Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego nr Nz:IK.6733.45.2024.AP wydaną przez Burmistrza Brzeska w dniu 2.12.2024r. Niniejsza inwestycja nie oddziałuje na sąsiednie działki i nie spowoduje ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, inwestycja nie wpływa negatywnie na siedliska przyrodnicze fauny i flory (tzw. dyrektywa siedliskowa).

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obiekt pt:

**Budowa odcinków sieci elektroenergetycznej niskiego umożliwiającą realizację zadania pt:
Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „Scalania gruntów”**

W oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025, poz. 647 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami).

Stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu liniowego mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Nie będzie negatywnie oddziaływał i ograniczał późniejszej zabudowy na działkach sąsiednich. Projektowane sieci elektroenergetyczna i telekomunikacyjna nie będą produkowały odpadów oraz będą bezobsługowe.

5. Informacja dotycząca ochrony interesów osób trzecich

Realizacja projektowanej inwestycji nie spowoduje pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Nie spowoduje również ograniczenia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Nie zostaną przekroczone dopuszczalne wartości hałasu i wibracji, zakłóceń i promieniowania, a powietrze, wody i gleby nie zostaną zanieczyszczone w wyniku realizacji inwestycji.

