



BIURO PROJEKTÓW i USŁUG BUDOWLANYCH
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

**Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych
w ul. Żwirki i Wigury w m. Bielsk Podlaski**

*Inwestycja zlokalizowana na działce o numerze geodezyjnym:
1453 w obrębie 3-Bielsk Podlaski w jednostce ewidencyjnej Bielsk Podlaski*

Inwestor:

*Powiat Bielski
ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski
reprezentowany przez:
Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim
ul. Widowska 1, 17-100 Bielsk Podlaski*

Projektant:

*mgr inż. Mirosław Iwaniuk
upr. bud. PDL/0039/PWOD/07*

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa.....	1
2. Zawartość opracowania.....	2
3. Opis techniczny.....	3
4. Pozwolenie PWKZ Nr Z-I.5152.47.2023.MUK z dnia 03-04-2023 r.....	7
5. Kopia uprawnień budowlanych.....	10
6. Zaświadczenie o przynależności do POIIB.....	11

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny. Skala 1:20.000.....	12
2. Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500.....	13
3. Przekroje konstrukcyjne. Skala 1:20.....	14

OPIS TECHNICZNY

do materiałów do zgłoszenia robót budowlanych budowy wyniesionego przejścia dla pieszych w ul. Żwirki i Wigury w m. Bielsk Podlaski

1. Podstawa opracowania

- kopia mapy zasadniczej w skali 1:500,
- pomiary wysokościowe geodezyjne i pomiary uzupełniające,
- wizja lokalna w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych /Dz.U. z 2022 poz. 1518/,
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 840/,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm/,
- Pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr Z-I.5152.47.2023.MUK z dnia 03-04-2023 roku.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt na budowę wyniesionego przejścia dla pieszych w ulicy Żwirki i Wigury w obrębie skrzyżowania z ulicą Szkolną w Bielsku Podlaskim.

Budowa wyniesionego przejścia polegać będzie na wykonaniu:

- nawierzchni z kostki z kamienia łupanego 8/11,
- azyli dla pieszych,
- budowie przyłącza kanalizacji deszczowej,
- oznakowania pionowego i poziomego (wg. odrębnego opracowania).

3. Charakterystyka stanu istniejącego

Ulica Żwirki i Wigury jest zaliczona do kategorii dróg powiatowych o Nr 2273B. Ulica posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości 8,0 m w obustronnych krawężnikach betonowych. Po obu stronach jezdni znajdują się ciągi piesze o zmiennej szerokości 3,0÷4,6 m o nawierzchni z płyt i kostki betonowej.

Ulica stanowi dojazd do przyległych do niej posesji oraz obiektów użyteczności publicznej.

W pasie drogowym występuje następująca infrastruktury techniczna:

- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,

- kanalizacja deszczowa,
- sieć teletechniczna,
- kablowa linia NN i SN,
- napowietrzna sieć energetyczna/ oświetleniowa,

Uzbrojenie istniejące zostało opisane i pokolorowane na projekcie zagospodarowania terenu.

4. Rozwiązania projektowe

4.1. Parametry techniczne wyniesionego przejścia dla pieszych:

- długość najazdowa/zjazdowa - 150 cm
- długość - 450 cm
- wysokość - 10 cm
- szerokość jezdni - 8,0 m

4.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przeście dla pieszych zostało zaprojektowane w najbardziej optymalnym do tego miejscu. Ze względu, iż na ulicy jest wzmożony ruch kołowy jak też i pieszy (m.in. sklep, szkoła) zostało zaprojektowane przejście dla pieszych jako wyniesione.

Wyniesione przejście będzie posiadało nawierzchnię z kostki 8/11 z kamienia łupanego koloru szarego. Kostkę należy układać na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 3÷5 cm. Przejście zostanie wyniesione na +10 cm w stosunku do istniejącej nawierzchni bitumicznej. Przejście będzie miało obustronne najazdy/zjazdy na długości 1,5 m każdy.

W ramach budowy wyniesionego przejścia dla pieszych należy dodatkowo wymienić istniejący krawężnik betonowy oraz wykonać azyle dla pieszych.

W miejsce istniejących zniszczonych krawężników należy ustawić nowe krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Zaprojektowano azyle dla pieszych z płyty chodnikowych 35x35 cm z guzkami koloru żółtego w dwóch rzędach oraz jednego rzędu z brukowej kostki betonowej 10x20 cm koloru czerwonego. Azyle dla pieszych należy wykonać o wymiarach 0,8x4,0 m. Płyty chodnikowe oraz brukową kostkę betonową należy posadzić na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 5 cm.

Po obu stronach przejścia zostały zaprojektowane bariery U-12a typu olsztyńskiego w kolorze żółtym.

Rozwiązania sytuacyjne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

4.3. Odwodnienie

Zaplanowane do wykonania wyniesione przejście dla pieszych zatamuje swobodny przepływ wód opadowych i roztopowych. Aby temu zapobiec, zaprojektowano w najniższym punkcie usytuowanie studzienki ściekowej z wpustem ulicznym D400. Odprowadzenie wody poprzez przykanalik z rur PVC-U DN200x5,9 do

nabudowanej na istniejącej kanalizacji deszczowej DN400 studni betonowej DN1200 zwieńczonej włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciażającym.

4.4. Roboty ziemne

Roboty ziemne przy omawianej inwestycji wynikają z konieczności wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej.

5. Ubrojenie projektowane

Nie projektowano dodatkowego uzbrojenia podziemnego jak i naziemnego niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi.

6. Organizacja ruchu

Stałą organizacją ruchu stanowi odrębne opracowania.

7. Dane z zakresu ochrony terenu

Nieruchomość, na której będzie prowadzona inwestycja leży na obszarze wpisanym do rejestru zabytków decyzja z dnia 15.01.1957 r. nr. rej. A-412 - teren części miasta Bielsk Podlaski 1240-XIX.

Inwestor uzyskał pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych znak: Z-I.5152.47.2023.MUK z dnia 03-04-2023 roku.

8. Zajętość terenu

Inwestycja prowadzona będzie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1453 w obrębie 3-Bielsk Podlaski w jednostce ewidencyjnej Bielsk Podlaski.

9. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany i nie będzie miał wpływu oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich.

10. Wpływ inwestycji na środowisko

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływania na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac i stosowne technologie budowlane. Materiały z rozbiórki zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko ani na zmianę stosunków wodnych.

Budowa wyniesionego przejścia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ przedsięwzięcie to nie należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm./.

11. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowana budowa wyniesionego przejścia dla pieszych nie ogranicza dostępności osobom niepełnosprawnym.

A. Ignatowicz
24.04.2023m

**PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

Z-I.5152.47.2023.MUK

POZWOLENIE

Białystok, 03-04-2023 r.

WPLYNEŁO
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Bielsku Podlaskim

2023 -04- 04

liczba porządkowa *SK/746/2023*
podpis *Edward Słoch*

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt.1, ust.5, ust. 8, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tj.: Dz.U. 2022 poz. 840) § 13 ust. 1 pkt 1, 2, 5-7, ust. 2 pkt. 3, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. *w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków* (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *kodeks postępowania administracyjnego* (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm., zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Bielskiego ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, reprezentowanego przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Bielsku Podlaskim, ul. Widowska 1, 17-100 Bielsk Podlaski, z dnia 14 lutego 2023 r., data wpływu 15 lutego 2023 r., uzupełnionego w dniu 16 marca 2023 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych, polegających na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych wraz z budową przyłącza kanalizacji deszczowej w ulicy Żwirki i Wigury na dz. nr geod. 1453 w m. Bielsk Podlaski, zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową, autorstwa mgr inż. Mirosława Jerzego Iwaniuka, datowaną na luty 2023 r.,

pozwalam

Powiatowi Bielskiemu, ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski

na prowadzenie robót budowlanych, polegających na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych wraz z budową przyłącza kanalizacji deszczowej w ulicy Żwirki i Wigury na dz. nr geod. 1453 w m. Bielsk Podlaski, zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową, autorstwa mgr inż. Mirosława Jerzego Iwaniuka, datowaną na luty 2023 r.

pod warunkiem polegającym na obowiązku:

1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych, tj.: w przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych robót budowlanych na przedmioty lub obiekty mogące być zabytkami, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić zabytek, zabezpieczyć odkrycie i powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku (art. 32 ust. 1 ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*).

Termin ważności pozwolenia: 31 grudnia 2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podst. art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 lutego 2023 r., data wpływu 15 lutego 2023 r., uzupełnionym w dniu 16 marca 2023 r. 2, 16-060 Zabłudów, Powiat Bielski, ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, reprezentowany przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Bielsku Podlaskim, ul. Widowska 1, 17-100 Bielsk Podlaski, zwrócił się o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych, polegających na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych wraz z budową przyłącza kanalizacji deszczowej w ulicy Żwirki i Wigury na dz. nr geod. 1453 w m. Bielsk Podlaski, załączając w/w dokumentację projektową.

W związku z art. 10§ 2 k.p.a., w myśl którego organy administracji publicznej mogą odstąpić od zasady określonej w §1 tylko w przypadkach, gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną, wnioskiem oraz uzupełnieniem do wniosku dnia 16 marca 2023 r., odstąpiono od zastosowania art. 10 § 1 k.p.a.

Po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdzono, że ww. inwestycja realizowana będzie w części miasta Bielsk Podlaski, wpisanej do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 15 stycznia 1957 r., l. dz. Kult. V-2b-5-82-57 pod nr rej. A-412. Z uzasadnienia tej decyzji wynika, że historia Bielska Podlaskiego sięga XI wieku. Miasto w 1240 r. niszczą Tatarzy, w 1377 r. Krzyżacy. W 1433 r. Bielsk Podlaski otrzymuje przywileje miejskie od W. Ks. Witolda. Do naszych czasów zachował się stary układ ulic i placów miejskich i z tego względu wydzielona część miasta stanowi zabytek urbanistyczny i podlega ochronie konserwatorskiej. Zabytkiem w tym wypadku jest układ urbanistyczny tj. przestrzenne założenie miejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic i sieci dróg.

W wyniku planowanych robót budowlanych, warunki ochrony konserwatorskiej tej części miasta nie ulegną pogorszeniu, ponieważ zasadniczy, historyczny układ ulic i placów miejskich nie zostanie zmieniony. Stwierdzono tym samym, że przedmiotowe roboty nie stoją w sprzeczności z przepisami przytoczonej na wstępie ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Z przepisu art. 36 ust. 1 pkt. 1, ust. 5 ww. ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* wynika, że pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. Pozwolenie na podstawie ww. przepisu wydaje się na wniosek osoby fizycznej lub jednostki organizacyjnej, posiadającej tytuł prawny do korzystania z zabytku wpisanego do rejestru, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego.

Natomiast z art. 36 ust. 3 ww. ustawy wynika, że pozwolenia, o których mowa w ust. 1 mogą określać warunki, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Z art. 104 *kodeksu postępowania administracyjnego* wynika, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia

organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu „Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych w ul. Żwirki i Wigury w m. Bielsk Podlaski”, autor: mgr inż. Mirosław J. Iwaniuk, luty 2023 r. – szt. 1

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku

Dnia 19.04.2023 r.
Marta Uścińowicz-Klimiuk
STARSZY INSPEKTOR
Ochrony Zabytków

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Agnieszka Płocka-Wojtala
Kierownik I Wydziału Inspekcji Zabytków

Otrzymuje:

1. Powiat Bielski, reprezentowany przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Bielsku Podlaskim, ul. Widowska 1, 17-100 Bielsk Podlaski

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

PWKZ – a/a

Sprawę prowadzi: Marta Uścińowicz-Klimiuk, st. insp. ochrony zabytków WUOZ w Białymstoku, tel. (85) 74-12-332, wew. 49

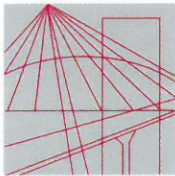
UWAGA: uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami *Prawa budowlanego* (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: sekretariat@wuoz.bialystok.pl.

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: iod@wuoz.bialystok.pl.

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce RODO.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

POIIB.KK. 7131-7132/002/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan MIROSŁAW JERZY IWANIUK

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 11 stycznia 1973 r. w Hajnówce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0039/PWOD/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

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 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



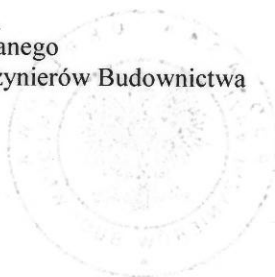
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 18 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności drogowej.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Jerzy Iwaniuk
ul. Skarpowa 3
17-200 Hajnówka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GZF-E2K-77B *

Pan Mirosław Jerzy Iwaniuk o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0148/07

adres zamieszkania ul. Skarpowa 3, 17-200 Hajnówka

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Rys. Nr 1

Stadium:


Objekt:

Nazwa rysunku:

Projektant:	
-------------	--

kwiecień
2023

Sprawdzający:

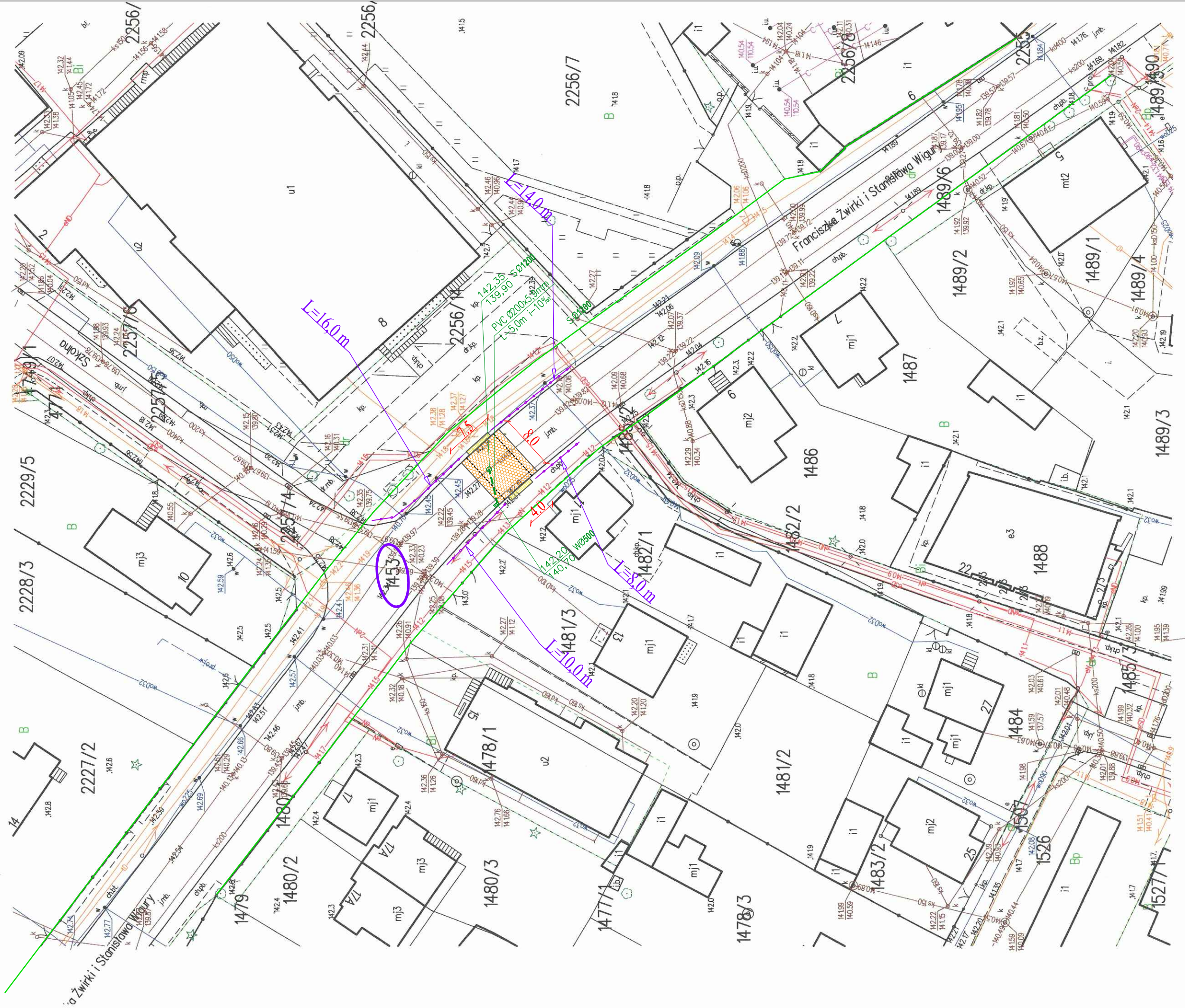
	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 1
			Skala: 1:20.000
Stadium:			
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Objekt:			
Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych w ulicy Żwirki i Wigury w m. Bielsk Podlaski			
Nazwa rysunku:			
Plan orientacyjny			
Projektant:		mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07	kwiecień 2023
Sprawdzający:			

Obręb: Bielsk Podlaski
Skala 1:500

Nazwa organu prowadzącego parafowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIELSKO
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLP/00K/16.03
Nazwa materiału zasobu	25.01.2023 r.
Data wykonania kopii materiału zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Michał
Martynowicz

Elektronicznie podpisany
przez Michał Martynowicz
Data: 2023.01.26 10:35:46
+01'00'



Uzgodniono projekt
zagospodarowania
terenu 24.03.2023
INSPEKTOR ds. TECHNICZNYCH
inż. Marcin Tomaszuk

LEGENDA :

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia dróg dojazdowych /brukowa kostka betonowa/
- nawierzchnia miejsc postojowych /brukowa kostka betonowa/
- bariera ochronna typu oślityńskiego
- przyłącze kanalizacji deszczowej
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- zakres inwestycji / zasięg oddziaływania

ISTNIEJĄCE:

- granica pasa drogowego
- wodociąg
- sieć telekomunikacyjna
- napowietrzna linia energetyczna / oświetleniowa
- sieć energetyczna NN, SN
- kanalizacja deszczowa / sanitarna



Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

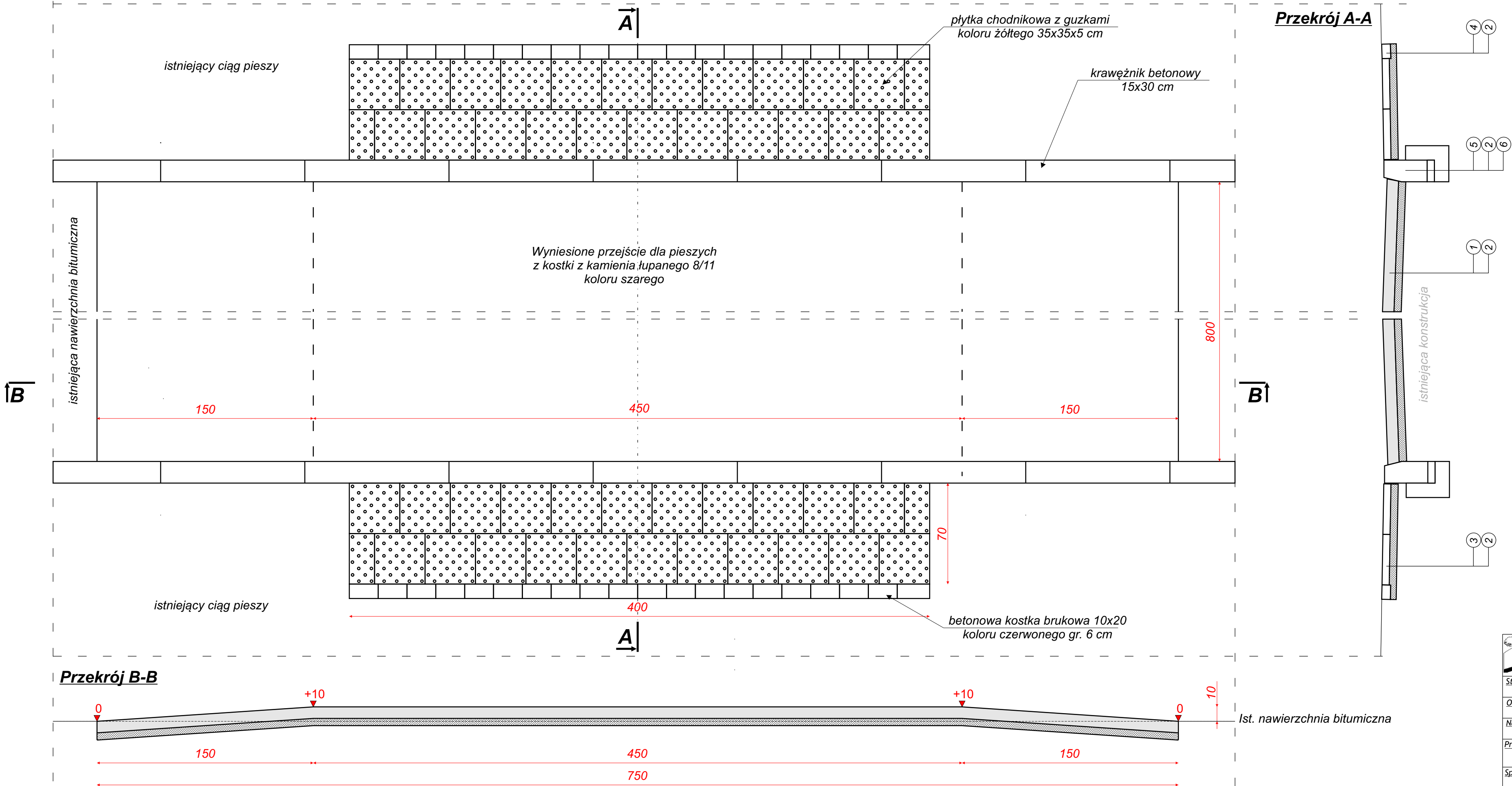
Rys. Nr 2
Skala: 1:500

Stadium:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Obiekt:	Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych w ulicy Żwirki i Wigury w m. Bielsk Podlaski		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07	kwiecień 2023	
Sprawdzający:			

Sporządził: E. Pielasznik dnia 2023.01.26.

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ
z dnia 2023-04-03
i.dz. 25.01.2023 m.u.

KIESZCOWA
I Wydział Inspekcji Zehnaw
Agnieszka Płacka-Wojcicka



- LEGENDA:**
- Nawierzchnia - kostka z kamienia łupanego 8/11 koloru szarego
 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3+5 cm
 - Płytki chodnikowa 35x35 cm z guzkami koloru żółtego gr. 5 cm
 - Betonowa kostka brukowa 10x20 cm koloru czerwonego gr. 6 cm
 - Krawężnik betonowy 15x30 cm
 - Ława betonowa z oporem z betonu C12/12

 Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3	Rys. Nr 3	
	Skala: 1:20	
Stadium:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Obiekt:	Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych w ulicy Żwirki i Wigury m. Bielsk Podlaski	
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07	kwiecień 2023
Sprawdzający:		