

FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema
INWESTOR:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
OBIEKT:	Droga powiatowa Nr 2032R
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów

AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	

BRZÓZÓW, CZERWIEC 2015

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji
2. Warunki gruntowo – wodne
3. Opis stanu istniejącego
4. Opis stanu projektowanego
 - 4.1 Rozwiązanie sytuacyjne
 - 4.2 Rozwiązanie wysokościowe
 - 4.3 Konstrukcja nawierzchni
 - 4.4 Odwodnienie
5. Infrastruktura obca
6. Informacje dla wykonawcy robót
7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - 7.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji
 - 7.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 7.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 7.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
 - 7.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych
 - 7.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D 1	– Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D 2.1 – D 2.3	– Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rysunek nr: D 3.1 – D 3.4	– Profil podłużny	skala 1:500/50
Rysunek nr: D 4.1 – D 4.2	– Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50, 1:25
Rysunek nr: D 4.3	– Zjazd indywidualny	skala 1:50

III. Załączniki

1. Oświadczenie Projektanta
2. Uprawnienia budowlane Projektanta
3. Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta
4. Kopia mapy ewidencyjnej
5. Wykaz podmiotów i działek
6. Pełnomocnictwo

I. Część opisowa

Część opisowa do projektu wykonawczego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema”

1. Przedmiot inwestycji

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D 1 – Orientacja.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie
ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów, woj. podkarpackie

Lokalizacja:

Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów,

Podstawą merytoryczną opracowania dokumentacji projektowej jest:

- a) mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- b) mapa ewidencyjna w skali 1:2000
- c) wizje lokalne w terenie
- d) uzgodnienia z Inwestorem
- e) obowiązujące przepisy budowlane, normy prawne i wytyczne projektowe
- f) katalogi urządzeń i materiałów

2. Warunki gruntowo – wodne

Dla potrzeb przedmiotowego projektu założono poniższe warunki gruntowo – wodne:

- dobre warunki wodne
- grupę nośności podłoża G – 1
- grunty niewysadzinowe
- kategorię geotechniczną pierwszą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 IX 1998 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku napotkania przez Wykonawcę innych warunków gruntowo – wodnych należy doprowadzić podłoże do grupy nośności podłoża G – 1.

Skarpy wykopów powinny być zabezpieczone w sposób zabezpieczający ich stateczność. Sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami. Za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada Kierownik budowy. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zachować naturalną strukturę gruntów, w przypadku jej naruszenia Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Roboty Ziemne. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych.

3. Opis stanu istniejącego

W stanie istniejącym wchodzącym w zakres niniejszego opracowania przebiega droga powiatowa Nr 2032R. Wzdłuż całego odcinka biegną obustronne pobocza gruntowe. W stanie istniejącym brak jest chodnika. Odwodnienie przedmiotowej drogi odbywa się za pomocą istniejących rowów przydrożnych i przepustów. Ponadto wody deszczowe w stanie istniejącym są rozdeszczane na przyległe tereny. Odbiornikiem wód deszczowych pochodzących z rowów przydrożnych są naturalne ciekły zlokalizowane poza obszarem inwestycji.

4. Opis stanu projektowanego

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przygotować plac budowy oraz wprowadzić czasową organizację ruchu (wg odrębnego opracowania). Podczas prac należy zapewnić stały dojazd do przyległych posesji.

4.1 Rozwiązanie sytuacyjne

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunkach nr D 2.1 - D 2.3 – Plan sytuacyjny.

Dla potrzeb przedmiotowej dokumentacji wprowadzono kilometraż lokalny.

W ramach zadania zaprojektowano jednostronny chodnik o szerokości zmiennej od 1,25 m do 1,5 m ze spadkiem poprzecznym wynoszącym 2 % w kierunku jezdni. Chodnik od jezdni ograniczono krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem, wyniesionym o 17 cm w stosunku do nawierzchni. W rejonie zjazdów indywidualnych (przejazdów przez chodnik) należy wykonać krawężniki o wyniesieniu 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni drogi powiatowej Nr 2032R. Dodatkowo na przejściu dla pieszych należy wykonać krawężnik o wyniesieniu 4 cm w stosunku do nawierzchni jezdni. Chodnik po zewnętrznej stronie zostanie ograniczony obrzeżami betonowymi 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem, wyniesionymi o 2 cm w stosunku do chodnika.

Dodatkowo na odcinkach od km 0+236.51 do km 0+285.23 oraz od km 0+287.85 do km 0+354.01 zaprojektowano prefabrykowaną ściankę żelbetową typu „L” o wymiarach min. 180 x 105 x 15 cm. Ponadto na odcinkach od km 0+029.48 do km 0+064.97 oraz od km 0+236.23 do km 0+354.01 celem zabezpieczenia ruchu pieszych przewidziano montaż barier ochronnych U-11a.

Kolidujące z projektowanym chodnikiem zakrzaczenia przeznaczone są do wycinki.

4.2 Rozwiązanie wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe przedstawiono na rysunkach nr D 3.1 - D 3.4 – Profil podłużny.

Przy projektowaniu wysokościowego rozwiązania chodnika kierowano się obowiązującymi przepisami, istniejącymi rzędnymi, uwarunkowaniami terenowymi, dowiązaniem do bram wjazdowych przyległych posesji oraz prawidłowym odprowadzeniem wód opadowych.

W ramach zadania rozwiązano spadki zarówno podłużne jak i poprzeczne chodnika.

Na chodniku zaprojektowano spadki podłużne o różnych wartościach dostosowując je do istniejących spadków na jezdni drogi powiatowej Nr 2032R. Na chodniku zaprojektowano spadek poprzeczny w kierunku jezdni o wartości 2%. Na zjazdach na szerokości chodnika należy wykonać spadki o wartości 0,5 % w kierunku jezdni, natomiast poza chodnikiem zjazd należy dostosować wysokościowo do bram wjazdowych.

4.3 Konstrukcja nawierzchni

Rozwiązanie konstrukcji przedstawiono na rysunkach nr D 4.1 – D 4.2 – Typowy przekrój poprzeczny, oraz D 4.3 – Zjazd indywidualny.

Na podstawie przyjętej kategorii gruntów G – 1, kategorii ruchu KR2 – wytyczne Inwestora, katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja chodnika:

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/8mm gr. 4 cm
 2. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm
 3. Warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 10 cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni chodnika wynosi 29 cm.

Konstrukcja zjazdu indywidualnego (przejazd przez chodnik):

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/8mm gr. 5 cm
 2. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm
 3. Warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 10 cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni zjazdu indywidualnego wynosi 35 cm.

Zgodnie z „Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych” w przypadku występowania w podłożu gruntów niewysadzinowych (założenie projektowe) nie jest wymagane sprawdzenie warunku mrozoodporności podłoża.

W przypadku gdy Wykonawca napotka na inny niż założony na etapie projektowania grunt, zobligowany jest do wzmocnienia konstrukcji w takim stopniu aby warunek mrozoodporności został spełniony.

Ponadto konstrukcja właściwa powinna być układana na warstwie spełniającej następujące parametry: $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$, $I_s \geq 1,0$.

Ze względu na odwodnienie podłoża nawierzchni, projektowana podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stanowi warstwę odsączającą wykonaną z materiałów mrozoodpornych o współczynniku filtracji $k \geq 8 \text{ m/d}$ ($\geq 0,0093 \text{ cm/s}$). Ponadto powinien być spełniony warunek szczelności warstw zgodnie ze wzorem:

$$D15/d85 \leq 5$$

D15 – wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziaren warstwy odsączającej

d85 – wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziaren gruntu podłoża

W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany.

W przypadku napotkania innych warunków gruntowych Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia ich do G – 1.

4.4 Odwodnienie

W ramach zadania zaprojektowano ściek z prefabrykowanych elementów betonowych dodatkowo nakrytych na zjazdach kratą stalową.

5. Infrastruktura obca

Na terenie planowanych robót przebiegają sieci elektroenergetyczne, teletechniczne, wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Istnieje możliwość występowania innej infrastruktury nie naniesionej na mapę. Wszystkie prace w pobliżu sieci (na całym zakresie projektu) należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem osób uprawnionych i w porozumieniu z właścicielem infrastruktury.

W ramach przedmiotowego zadania nie przewiduje się przebudowy urządzeń podziemnej oraz napowietrznej infrastruktury technicznej.

6. Informacje dla wykonawcy robót

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o zaświadczenie o przyjęciu zgłoszonych robót budowlanych i projekt wykonawczy. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.

7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

7.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji

Roboty budowlane obejmują zakres opisany w projekcie wykonawczym branży drogowej – roboty w zakresie opracowania projektowego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema”.

7.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące zagospodarowanie terenu zgodne z mapą sytuacyjno – wysokościową do celów projektowych, stanowiącą podstawę do sporządzenia przedmiotowego projektu wykonawczego.

7.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W trakcie przystąpienia do robót budowlanych zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynika z prowadzenia robót w pasie drogowym. Zagrożenie może pochodzić również od sieci elektroenergetycznych, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz wodociągu.

7.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia mogą mieć miejsce w związku z:

- a) prowadzonymi robotami ziemnymi (zagrożenie wypadkowe w razie osunięcia mas ziemnych)
- b) montażem elementów betonowych drogowych (zagrożenie wypadkowe)
- c) praca ludzi w zasięgu działania maszyn i przejazdów środków transportu (zagrożenie wypadkowe)
- d) praca w pobliżu sieci elektroenergetycznej (porażenie prądem)
- e) praca w pobliżu sieci gazowej (zagrożenie wybuchem)

7.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy z pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien być poinstruowany o sposobie ich realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem prac wymienionych powyżej. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów BHP, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby do tego uprawnionej. Roboty w pasie drogowym winny być prowadzone w oparciu o zatwierdzoną organizację ruchu. W zakresie robót prowadzonych w pobliżu sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, sieci teletechnicznej, sieci gazociągowej oraz sieci elektroenergetycznej – wymagane jest uzyskanie wskazań od administratorów tych sieci.

7.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

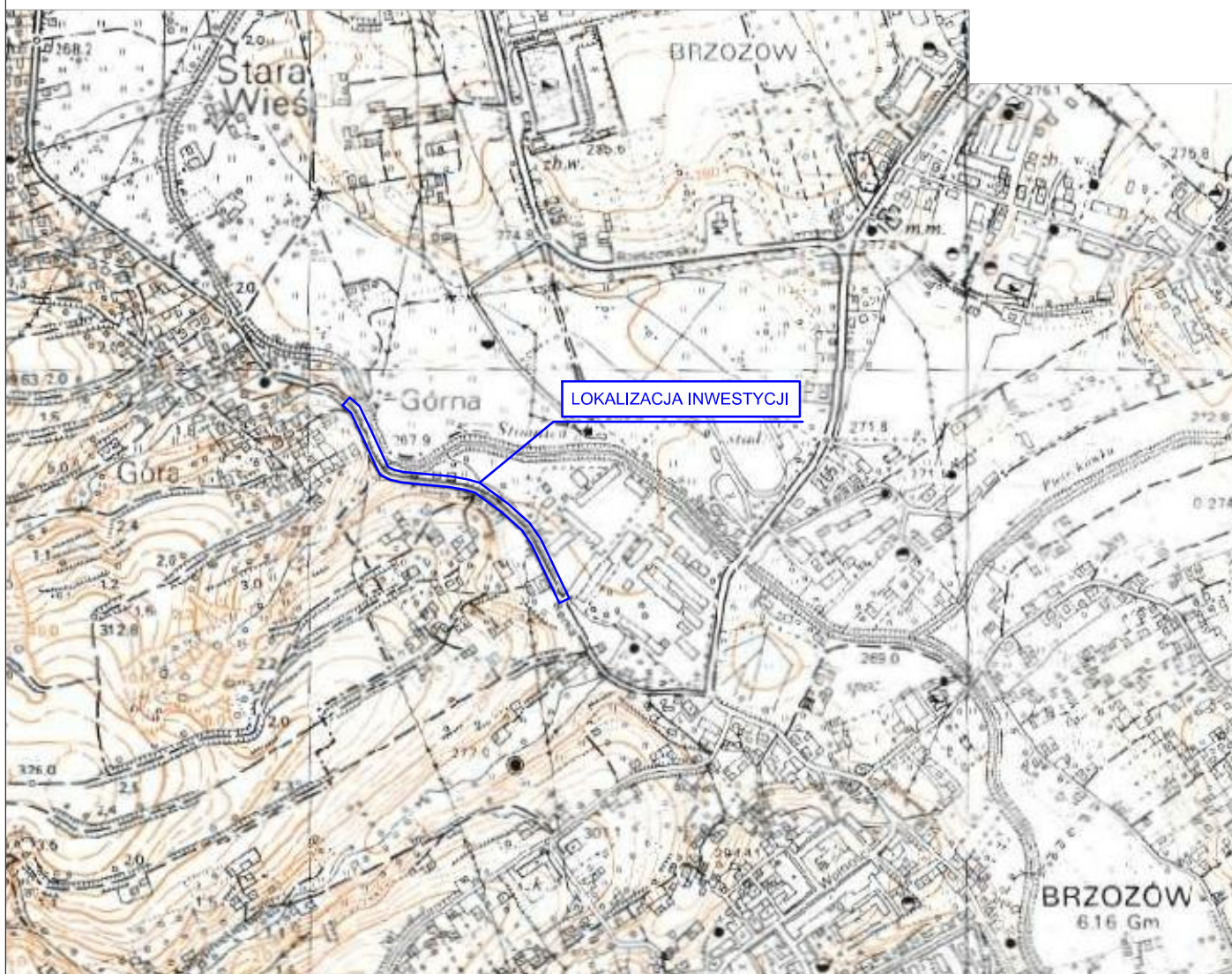
Techniczne środki ostrożności:

- a) wyznaczenie stref niebezpiecznych przy pracy sprzętu mechanicznego
- b) dopuszczenie do użytkowania tylko sprzętu mechanicznego, spełniającego odpowiednie wymagania techniczne
- c) utrzymywanie niezbędnych dróg komunikacji na terenie budowy zapewniających szybką i skuteczną ewakuację z terenu zagrożenia
- d) nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągiem, kanalizacją ogólnospławną, sanitarną i deszczową, siecią teletechniczną, elektroenergetyczną oraz gazociągową – przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci; uzyskanie przez wykonawców robót szczegółowych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu oraz stosowanie się do nich; wykonywanie prac w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych – po wyłączeniu napięcia; wykonywanie prac w sąsiedztwie sieci gazowych – po odcięciu dopływu gazu; wykonanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowej – po odcięciu dopływu wody; wykonywanie robót ręcznie
- e) wykonywanie robót ziemnych zgodnie z przepisami i wiedzą budowlaną
- f) opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dla prac w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema”

Organizacyjne środki ostrożności:

- a) przygotowanie szczegółowego planu bezpieczeństwa i zapoznanie z nim kierownictw robót i pracowników
- b) odpowiednie przeszkolenie w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zaopatrzenie stanowisk w instrukcje w tym zakresie oraz wyposażenie pracowników w odzież ochronną (kaski, obuwie, rękawice)
- c) organizacja pracy i zespołów – w sposób zapewniający bezpośredni lub pośredni kontakt z poszczególnymi stanowiskami – dla nadzoru robót i interwencji w sytuacji zagrożenia
- d) zaplanowanie i stałe utrzymywanie odpowiedniego dostępu do stanowisk roboczych na wypadek zagrożeń bezpieczeństwa
- e) prowadzenie robót w oparciu o zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu

II. Część rysunkowa






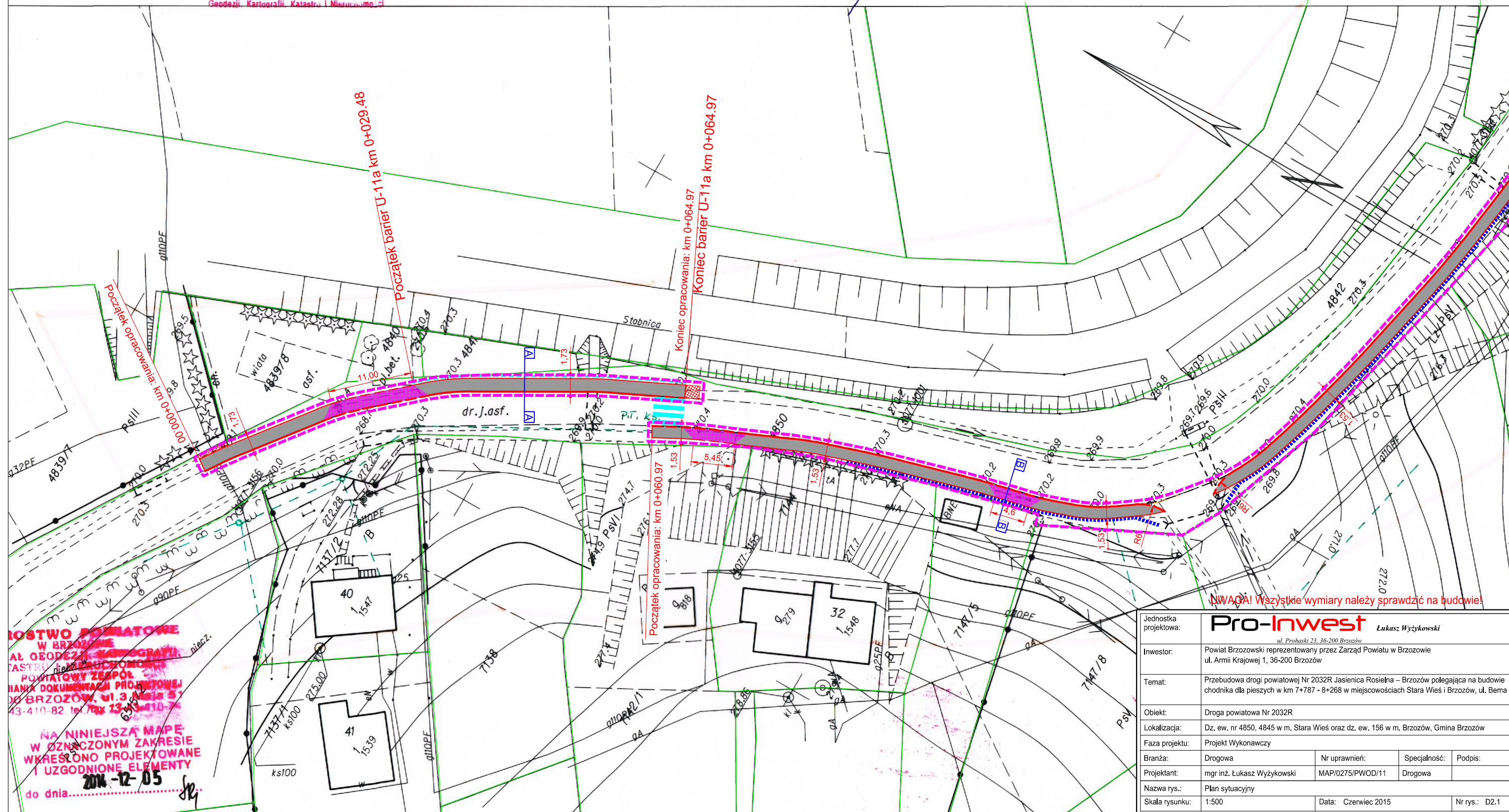
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <i>Lukasz Wyżykowski</i> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Orientacja			
Skala rysunku:	1:10000	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D1

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

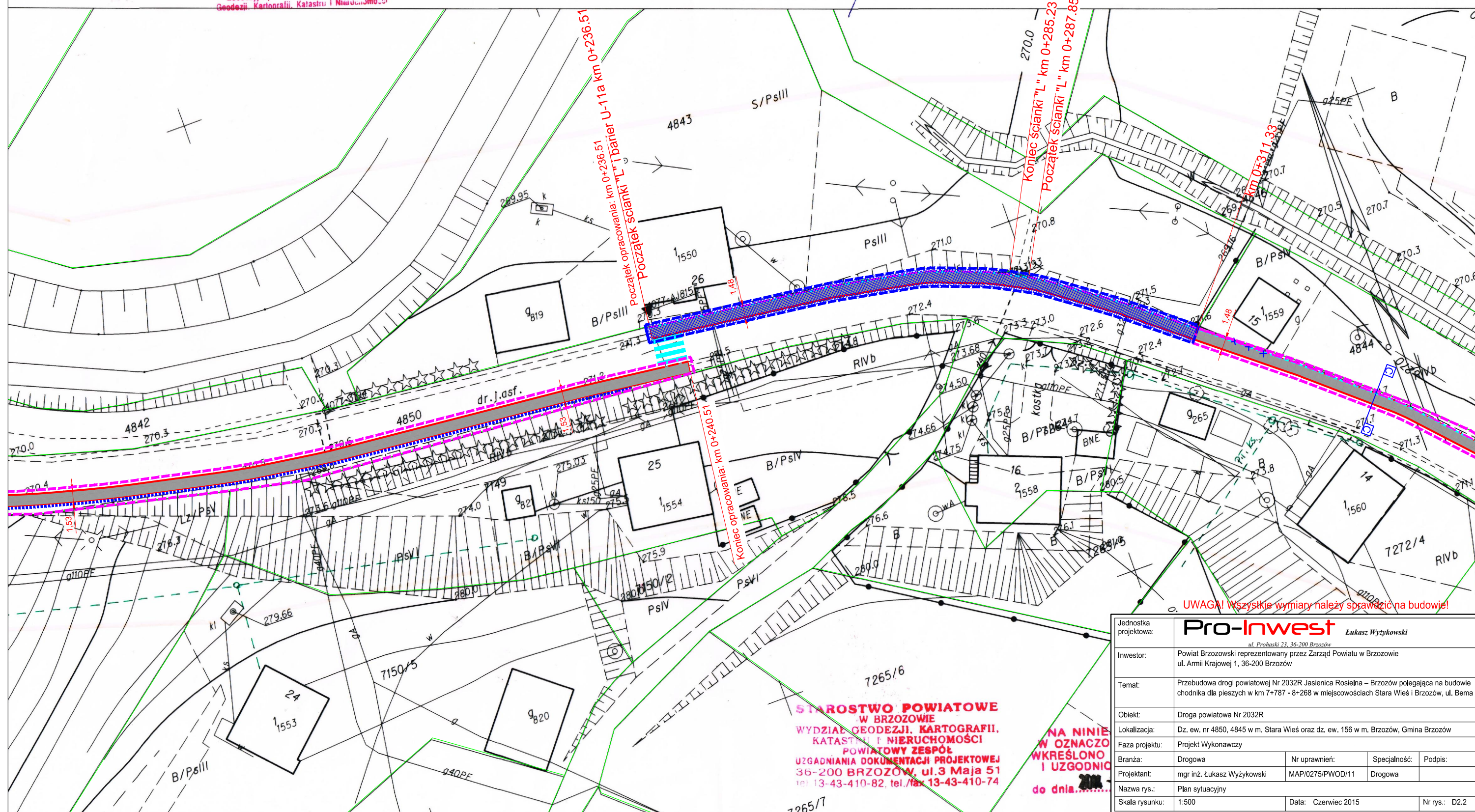
Andrzej Markuszew
GEODETA UPRAWNI
Świadectwo nr 5746
Główny Geodeta Kraju
Upr. w zakresie 1,2,4

	Zakres prac objęty zgłoszeniem robót
	Zakres prac objęty pozwoleniem na budowę
	Zakres prac wyłączony z opracowania



Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Andrzej Markuszewski
GEODETA UPRAWNIENI
 Świadectwo nr 5746
 Główny Geodeta Kraju
 Upr. w zakresie 1,2,4



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Brzozowski

1802 2014 1702

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego

2014-12-05

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Starosta

inż. Lucyna Filak

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

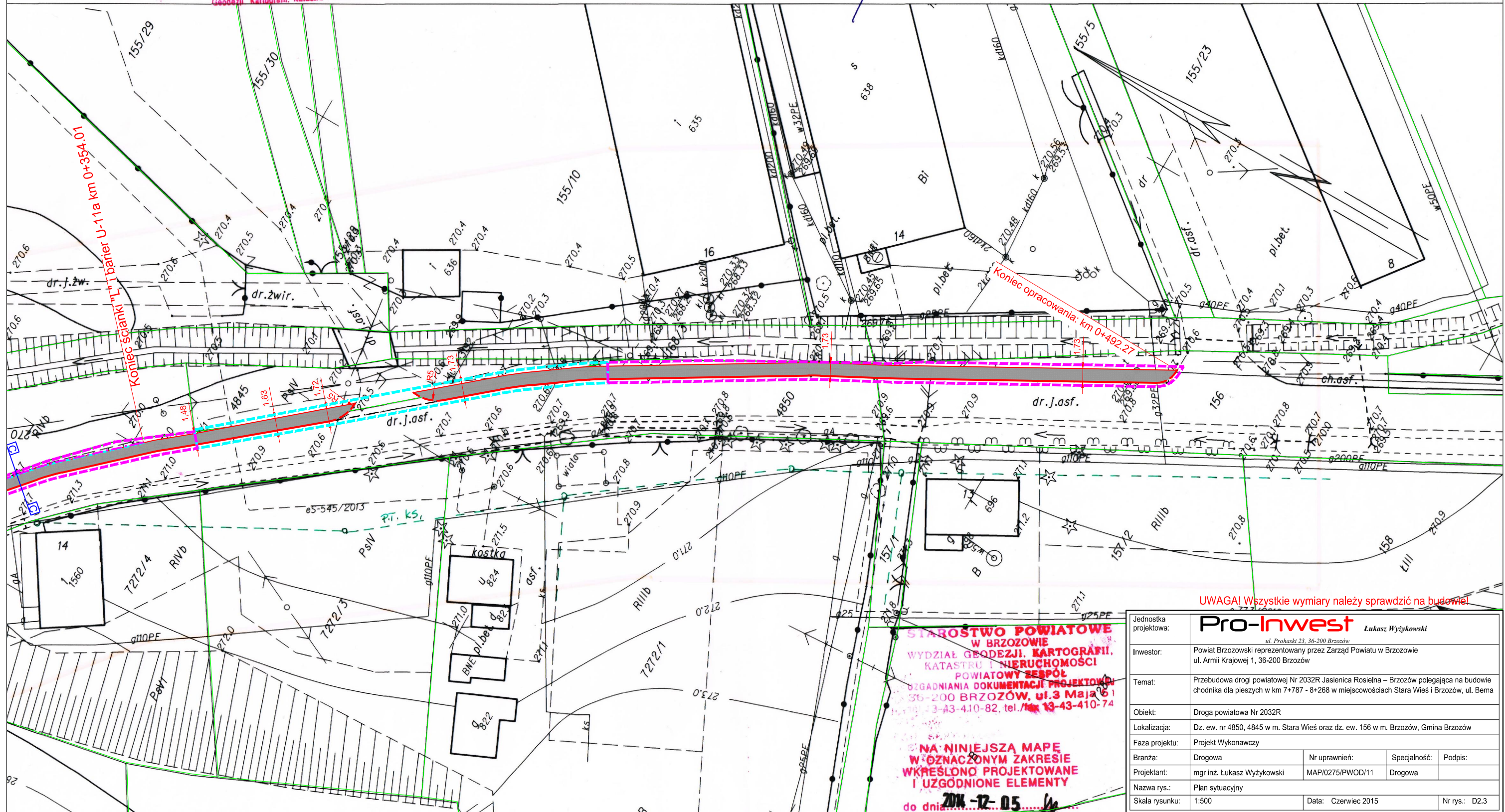
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 7 (21°), układ c

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
Andrzej Markuszewski
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1 p. 304
tel. 13 464-21-25, tel. kom. 509 476 812
NIP 687-100-63-45 REGON 370180076

Andrzej Markuszewski
GEODETA UPRAWNIENY
Świadectwo nr 5746
Główny Geodeta Kraju
Upr. w zakresie 1,2,4

LEGENDA

- Projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm - odsłonięcie 17 cm
- Projektowane obniżone krawężniki 15x30 cm - odsłonięcie 6 cm
- Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm - odsłonięcie 2 cm
- Projektowane obniżone obrzeża betonowe 8x30 cm - odsłonięcie 0 cm
- Istniejące ogrodzenie do rozbioru i ponownego montażu
- Projektowane korytko z prefabrykowanych elementów betonowych szer. 50 cm
- Projektowane bariery ochronne U-11a
- Projektowana prefabrykowana ścianka żelbetowa typu "L"
- Projektowany chodnik z betonu asfaltowego
- Projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
- Projektowane umocnienie skarpy płytami ażurowymi betonowymi z wypełnieniem otworów żwirem
- Zakres prac objęty zgłoszeniem robót
- Zakres prac objęty pozwoleniem na budowę
- Zakres prac wyłączony z opracowania



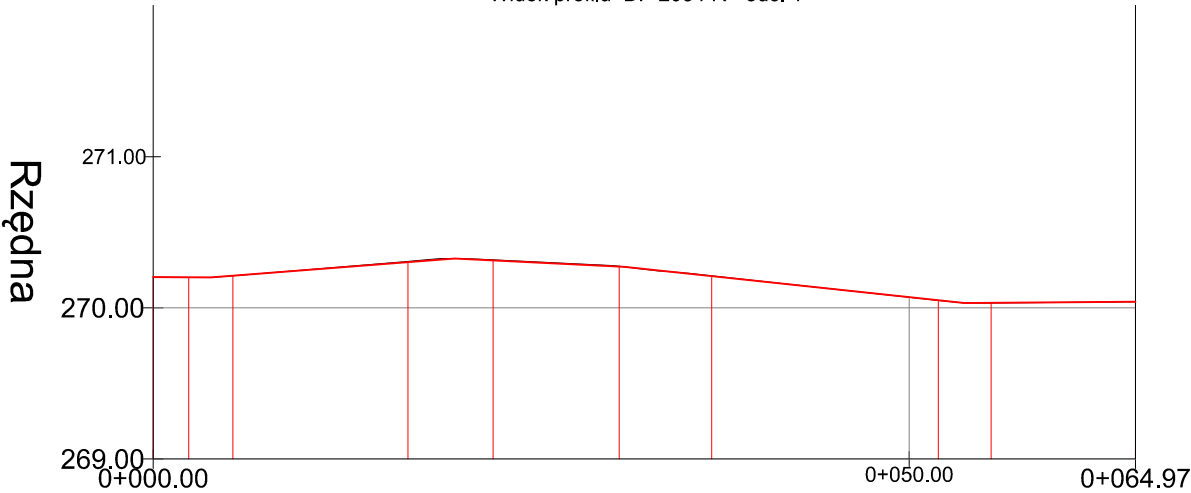
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>Lukasz Wyżykowski</small> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Berna			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny			
Skala rysunku:	1:500	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D2.3

LEGENDA

Projektowana niweleta
Istniejący teren

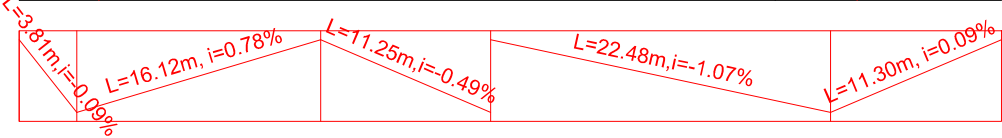
Widok profilu DP 2034 R - odc. 1



Rzędne terenu

270.20	270.21	270.07	270.03	270.04
--------	--------	--------	--------	--------

Geometria pionowa



Geometria pozioma

L=2.35m	L=11.57m	L=8.34m	L=14.98m	L=9.54m
L=2.92m, R=50.00m	L=5.64m, R=30.00m	L=6.11m, R=30.00m	L=3.50m, R=50.00m	

Rzędne niwelety

270.20	270.20	270.21	270.30	270.33	270.31	270.27	270.27	270.21	270.07	270.05	270.03	270.03	270.04
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Odległości
Roboty ziemne

0+000.00	0+002.35	0+003.81	0+005.27	0+016.84	0+019.94	0+022.49	0+031.19	0+036.94	0+050.00	0+051.92	0+053.67	0+055.42	0+064.97
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Kilometry



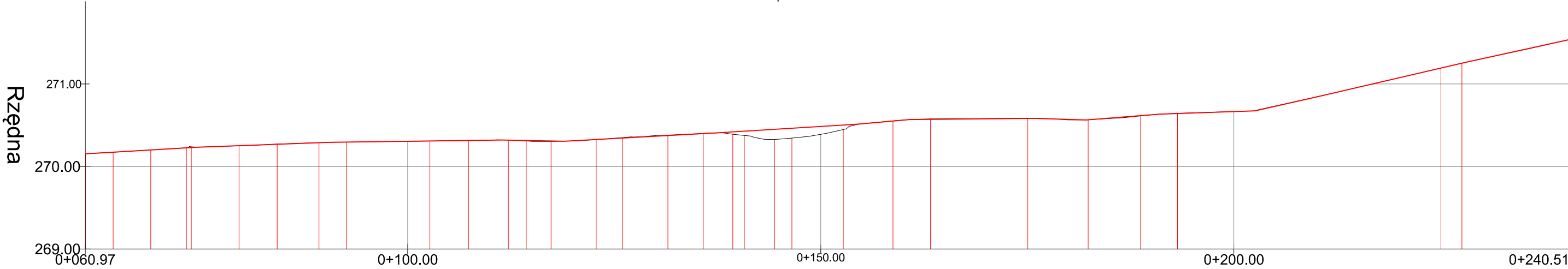
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>Łukasz Wyżykowski</small> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D3.1

LEGENDA

Projektowana niweleta
Istniejący teren

Widok profilu DP 2034 R - odc. 2



Rzędne terenu	270.15	270.31	270.39	270.67	271.54
---------------	--------	--------	--------	--------	--------

Geometria pionowa	L=13.69m, i=0.59%	L=16.05m, i=0.37%	L=20.76m, i=0.14%	L=7.52m, i=-0.20%	L=18.81m, i=0.55%	L=16.73m, i=0.61%	L=6.20m, i=0.91%	L=14.92m, i=0.10%	L=6.49m, i=-0.49%	L=8.79m, i=0.78%	L=11.62m, i=0.35%	L=7.56m, i=2.29%	L=17.94m, i=2.33%	L=12.44m, i=2.19%
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------

Geometria pozioma	L=3.37m, L=4.56m, R=50.00m	L=0.59m, R=50.00m	L=4.32m	L=5.79m	L=4.62m, R=50.00m	L=3.34m, R=80.00m	L=5.04m	L=10.09m	L=4.82m	L=3.02m	L=5.46m, R=20.00m	L=2.15m, R=20.00m	L=3.21m	L=4.26m	L=1.38m	L=2.09m	L=3.68m, R=20.00m	L=4.55m, R=100.00m, ws=0.026m, L=6.01m	L=11.77m	L=7.29m, R=100.00m,	L=6.36m	L=4.48m, R=100.00m	L=31.87m	L=2.54m, R=100.00m	L=12.91m
-------------------	----------------------------	-------------------	---------	---------	-------------------	-------------------	---------	----------	---------	---------	-------------------	-------------------	---------	---------	---------	---------	-------------------	----------------------------------------	----------	---------------------	---------	--------------------	----------	--------------------	----------

Rzędne niwelety	270.15	270.17	270.20	270.23	270.23	270.23	270.25	270.27	270.29	270.29	270.30	270.31	270.31	270.32	270.32	270.32	270.31	270.31	270.33	270.35	270.38	270.40	270.41	270.42	270.43	270.45	270.46	270.49	270.50	270.51	270.55	270.57	270.57	270.58	270.58	270.56	270.57	270.62	270.63	270.64	270.67	270.67	270.85	271.19	271.25	271.26	271.54
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Odległości Roboty ziemne	0+060.97	0+064.34	0+068.89	0+073.21	0+074.66	0+079.59	0+084.21	0+089.25	0+090.71	0+092.59	0+100.00	0+102.68	0+107.37	0+111.47	0+114.34	0+117.35	0+122.82	0+126.03	0+131.50	0+135.77	0+137.80	0+139.35	0+140.73	0+144.41	0+146.50	0+150.00	0+152.72	0+154.54	0+158.73	0+160.74	0+163.29	0+175.66	0+182.15	0+188.71	0+190.94	0+193.18	0+200.00	0+202.57	0+210.13	0+225.06	0+227.60	0+240.51
--------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Kilometry	0+060.97	0+100.00	0+200.00	0+240.51
-----------	----------	----------	----------	----------

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>Łukasz Wyżykowski</small> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Berna			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:500/50	Data: Czerwiec 2015		Nr rys.: D3.2

LEGENDA

— Projektowana niweleta

— Istniejący teren

	271.40
	271.70
	271.85
	272.49
	271.37
	271.17
	270.60

Longitudinal profile of the road showing elevations and grades. The profile starts at an elevation of 10.00m on the left and ends at 10.00m on the right. The road is divided into several segments with the following lengths (L) and grades (i):

- Segment 1: L=20.70m, i=2.16%
- Segment 2: L=4.47m, i=3.31%
- Segment 3: L=12.77m, i=4.45%
- Segment 4: L=8.39m, i=3.36%
- Segment 5: L=6.31m, i=-0.63%
- Segment 6: L=11.35m, i=-2.97%
- Segment 7: L=25.49m, i=-2.18%
- Segment 8: L=15.11m, i=-3.38%
- Segment 9: L=12.18m, i=-2.62%
- Segment 10: L=26.17m, i=-1.98%
- Segment 11: L=24.92m, i=0.16%

L=20.53m		L=1.08m, R=20.00m L=3.89m		L=10.21m		L=2.42m, R=20.00m L=5.64m		L=3.69m		L=1.08m, R=20.00m L=9.12m		L=6.92m		L=17.37m		L=12.57m		L=11.97m		L=1.73m, R=30.00m L=4.19m		L=18.10m		L=21.85m	
L=0.22m, R=20.00m		L=3.55m, R=20.00m		L=2.80m, R=20.00m		L=0.11m, R=100.00m		L=1.55m, R=50.00m		L=3.39m, R=30.00m		L=0.27m, R=30.00m		L=1.05m, R=100.00m		L=4.26m, R=50.00m									

	271.40
271.70	
271.85	
271.85	
271.98	
272.00	
272.02	
272.48	
272.57	
272.62	
272.81	
272.85	
272.84	
272.82	
272.81	
272.77	
272.50	
272.47	
272.47	
272.32	
272.32	
271.94	
271.92	
271.89	
271.47	
271.41	
271.37	
271.17	
271.09	
271.06	
271.03	
270.94	
270.94	
270.58	
270.57	
270.57	
270.60	
270.61	

0+236.51	0.00	0+236.51	0.00
0+250.00	0.00	0+250.00	0.00
0+257.04	0.00	0+257.04	0.00
0+257.26	0.00	0+257.26	0.00
0+261.16	0.00	0+261.16	0.00
0+262.23	0.00	0+262.23	0.00
0+272.45	0.00	0+272.45	0.00
0+276.00	0.00	0+276.00	0.00
0+281.64	0.00	0+281.64	0.00
0+284.06	0.00	0+284.06	0.00
0+287.75	0.00	0+287.75	0.00
0+290.55	0.00	0+290.55	0.00
0+299.67	0.00	0+299.67	0.00
0+300.75	0.00	0+300.75	0.00
0+307.67	0.00	0+307.67	0.00
0+307.78	0.00	0+307.78	0.00
0+325.15	0.00	0+325.15	0.00
0+326.70	0.00	0+326.70	0.00
0+339.27	0.00	0+339.27	0.00
0+342.66	0.00	0+342.66	0.00
0+350.00	0.00	0+350.00	0.00
0+353.28	0.00	0+353.28	0.00
0+356.36	0.01	0+356.36	0.01
0+360.55	0.01	0+360.55	0.01
0+378.93	0.00	0+378.93	0.00
0+379.97	0.00	0+379.97	0.00
0+400.00	0.00	0+400.00	0.00
0+400.82	0.00	0+400.82	0.00

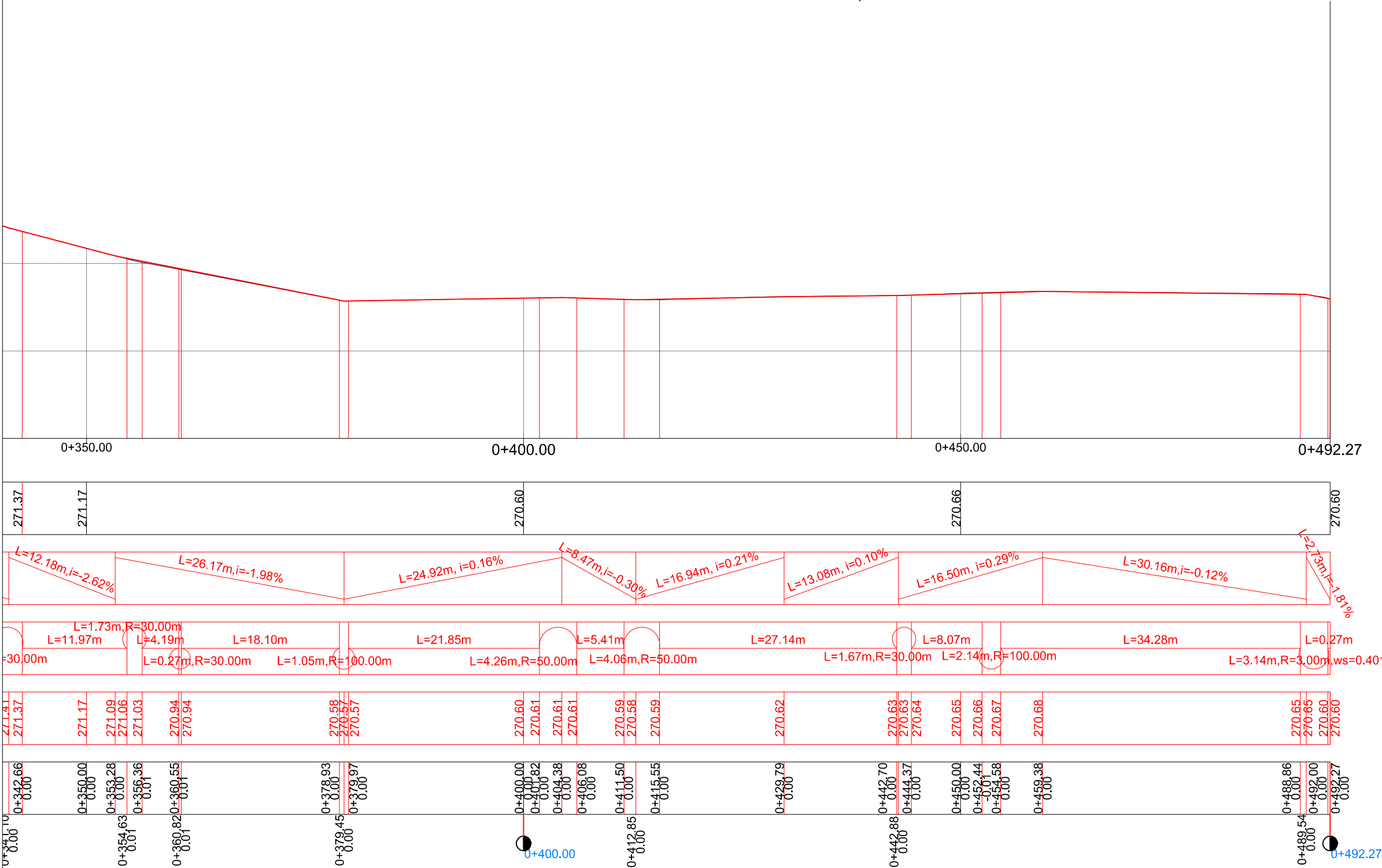
Category	Value
0+236.51	236.51
0+257.00	257.00
0+261.00	261.00
0+274.00	274.00
0+282.00	282.00
0+289.00	289.00
0+300.00	300.00
0+300.00	300.00
0+325.00	325.00
0+341.00	341.00
0+354.00	354.00
0+360.00	360.00
0+379.00	379.00
0+4	4.00

Jednostka projektowa:	<div> <div>Pro-Inwest</div> <div>Łukasz Wyżykowski</div> </div> <div> ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów </div>			
Investor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogową	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogową	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D3.3

LEGENDA

Projektowana niweleta
Istniejący teren

Widok profilu DP 2034 R - odc. 3

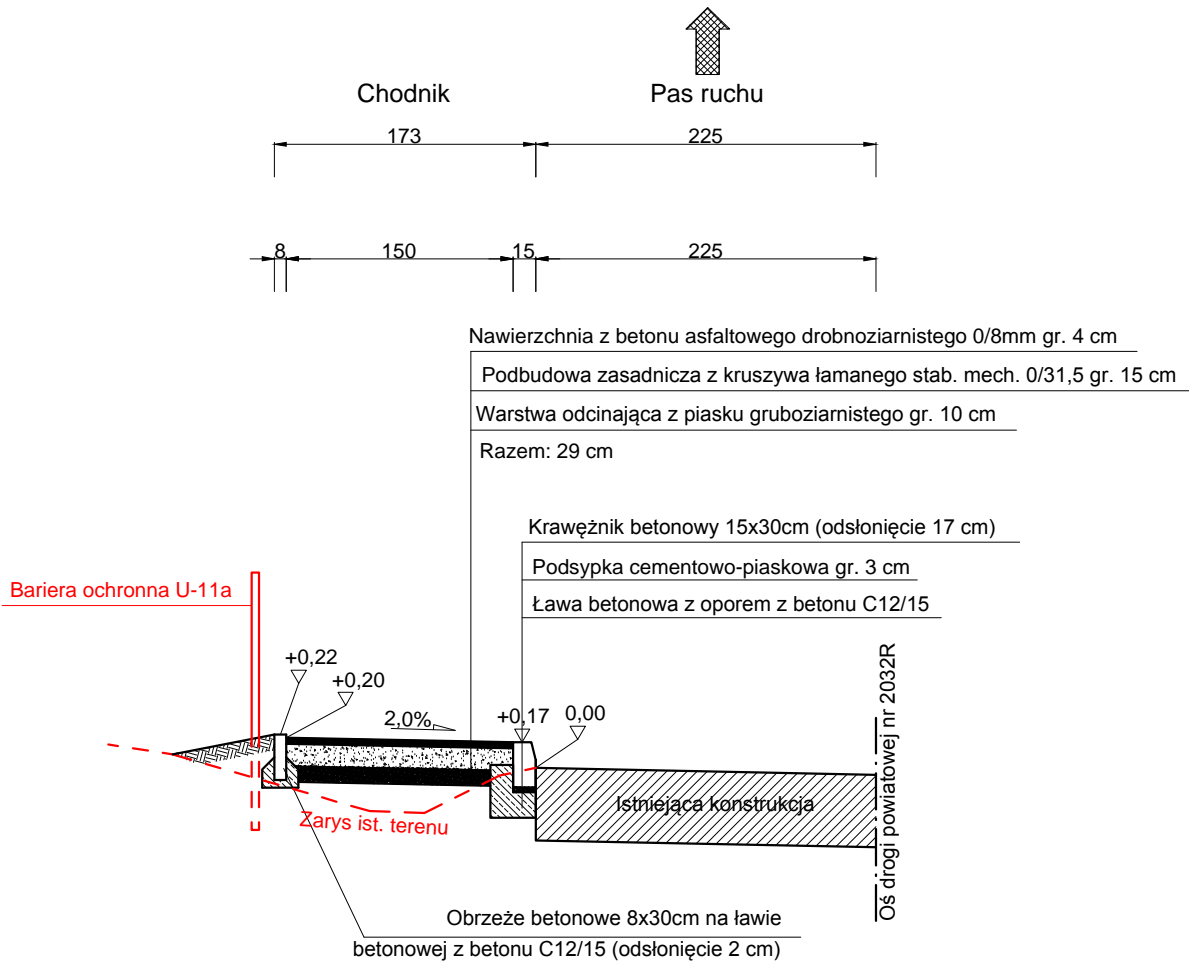


UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

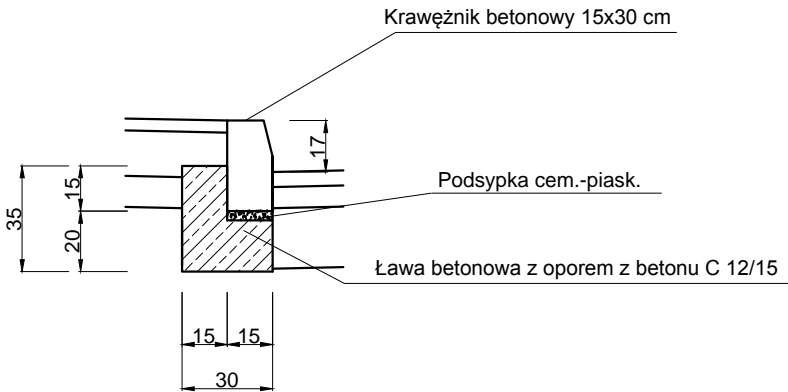
Jednostka projektowa:	<div>Pro-Inwest<div>Lukasz Wyżykowski</div><div>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</div></div>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Berna			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:500/50	Data: Czerwiec 2015		Nr rys.: D3.4

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
 SKALA 1:50

Droga powiatowa nr 2032R

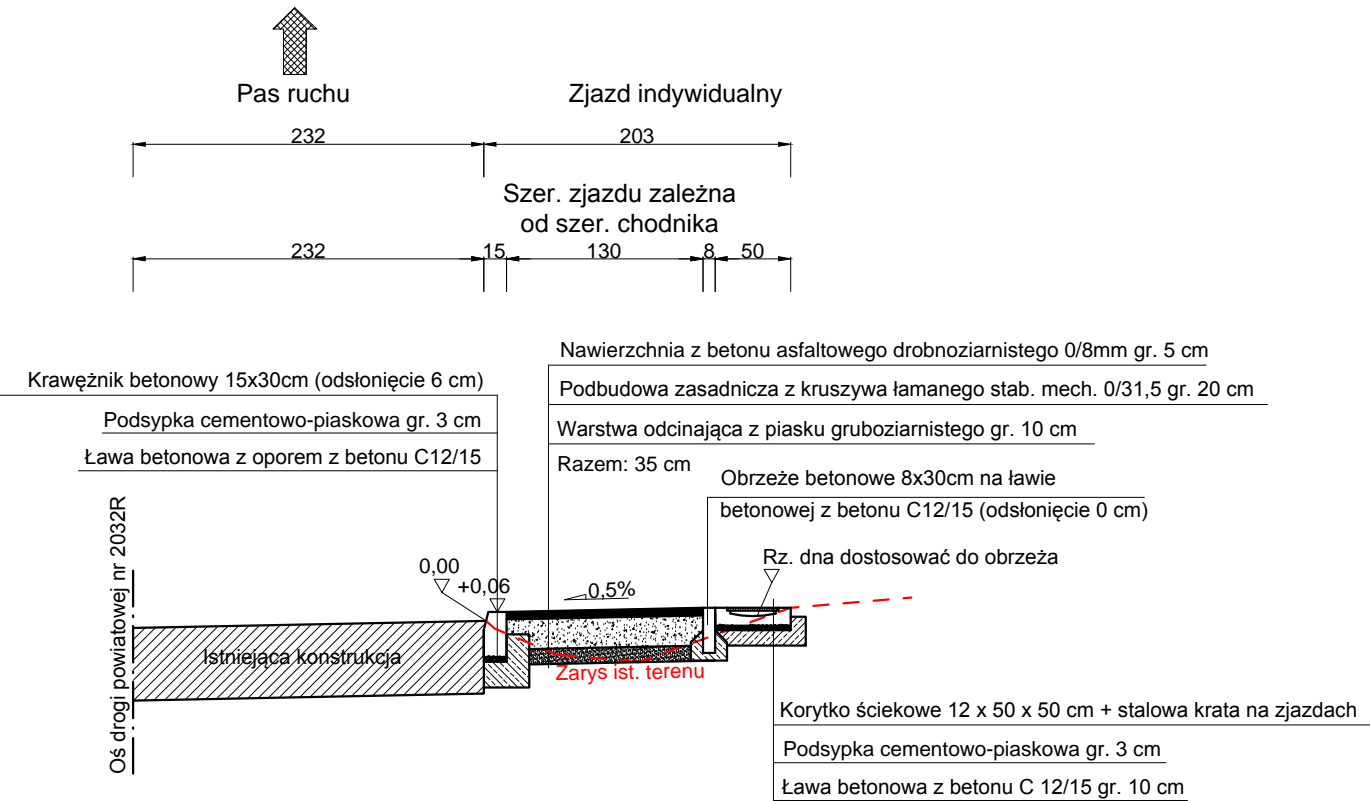


SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
 KRAWĘŻNIKA
 SKALA 1:25

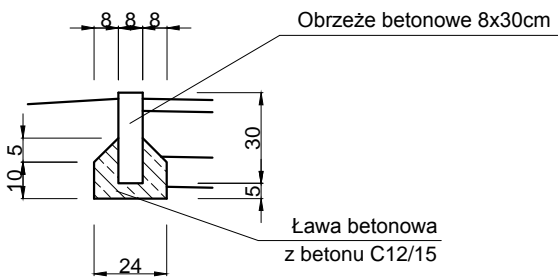


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
 SKALA 1:50

Droga powiatowa nr 2032R



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA
 SKALA 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>Łukasz Wyżykowski</small> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Berna			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D4.1

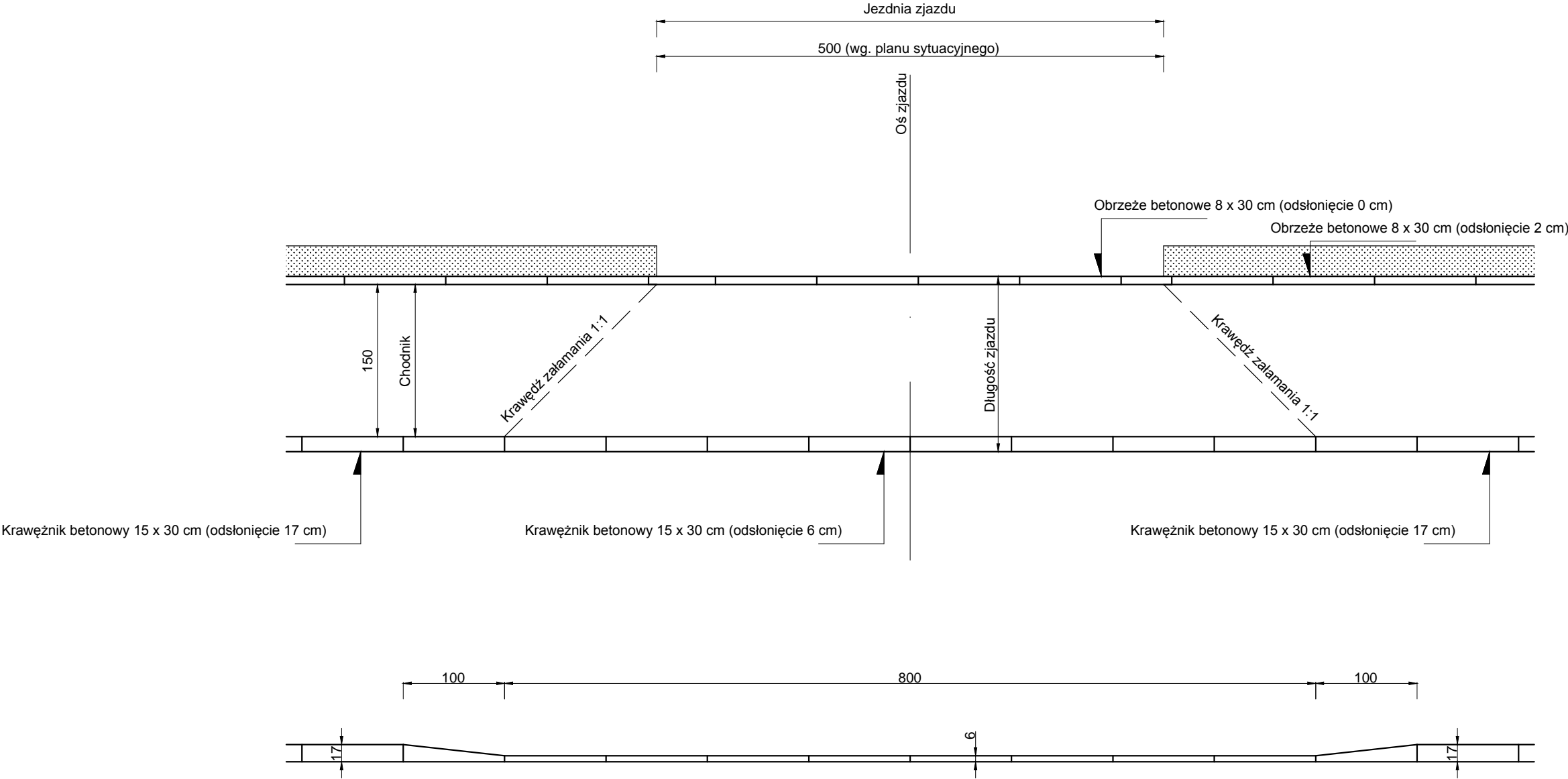
Droga powiatowa nr 2032R

Droga powiatowa nr 2032R



Jednostka projektowa:	 Łukasz Wyżykowski <i>ul. Prohaska 23, 36-200 Brzozów</i>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Berna			
Objekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D4.2

ZJAZD INDYWIDUALNY
SKALA 1:50



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <i>Lukasz Wyżykowski</i> <small>ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Powiat Brzozowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema			
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2032R			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 4850, 4845 w m. Stara Wieś oraz dz. ew. 156 w m. Brzozów, Gmina Brzozów			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Zjazd indywidualny			
Skala rysunku:	1:50	Data:	Czerwiec 2015	Nr rys.: D4.3

III. Załączniki

Brzozów, Czerwiec 2015 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane), że **projekt wykonawczy branży drogowej dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 - 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski

MAP OIIB/KK/0054-0334/11

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 późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Piotr Wyżykowski**
urodzony dnia 19.10.1985 r. w Brzozowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Wyżykowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych

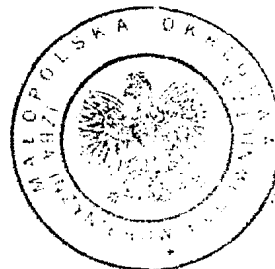
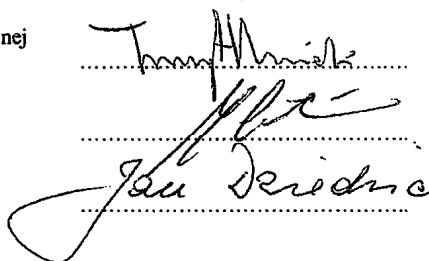
w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic



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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

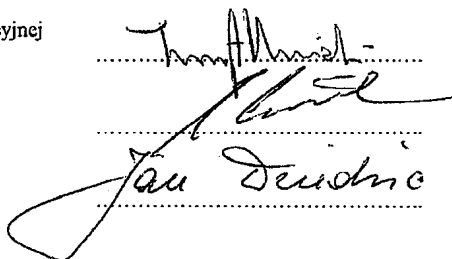
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

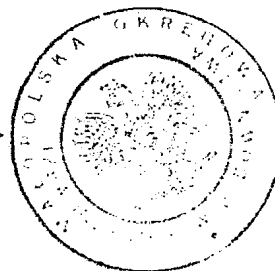
- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

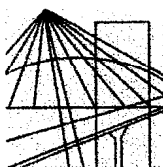
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic





Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wyżykowski
ul. Prohaski 23
36-200 Brzozów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



11 lutego 2015 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Łukasz Piotr Wyżykowski**

miejsce zamieszkania..... **ul. Prohaski 23**

..... **36-200 Brzozów**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BD/0067/12**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2015 r.**

do dnia **29 lutego 2016 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

Województwo: podkarpackie
Powiat: Brzozów

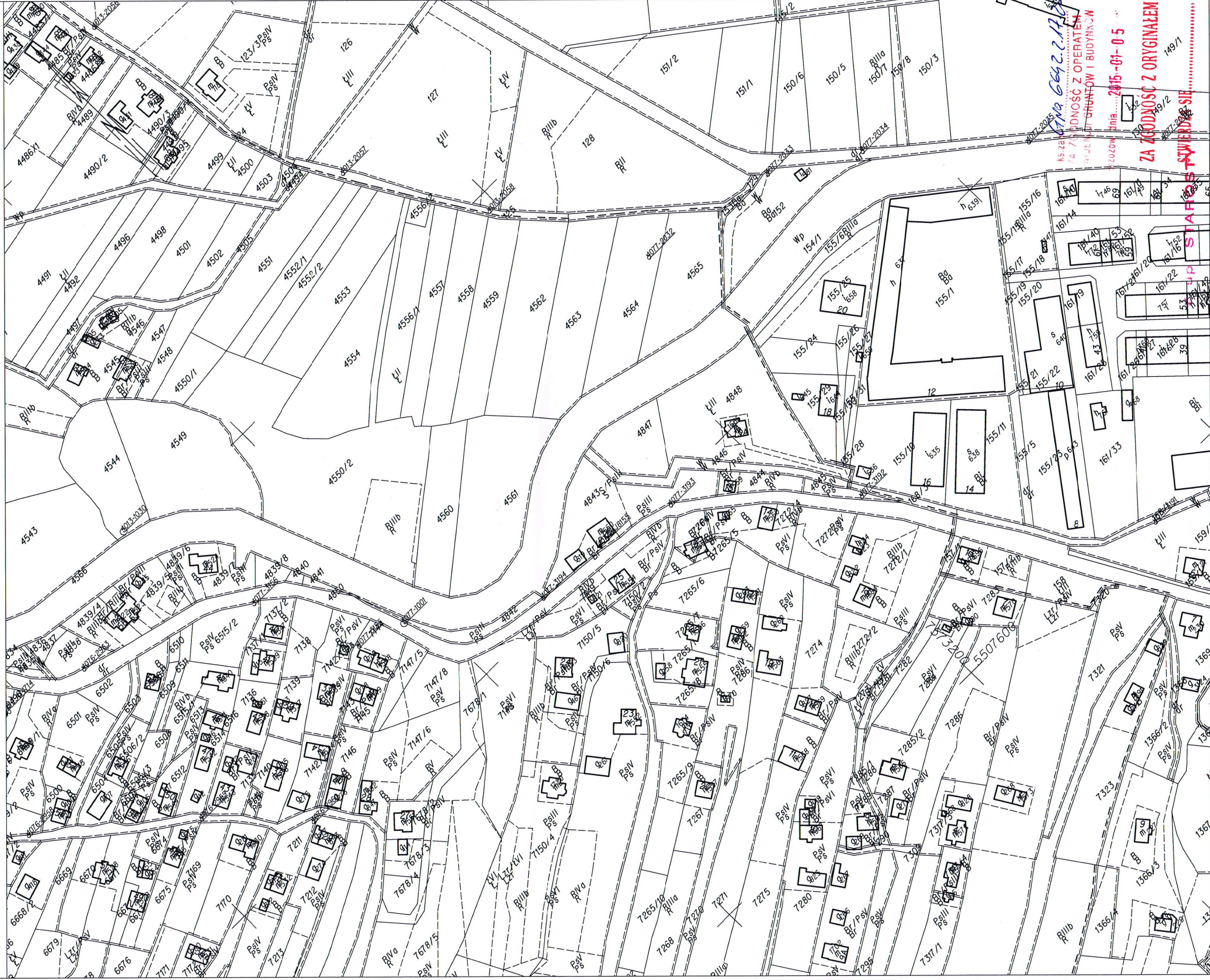
Jednostka ewidencyjna: Brzozów - G 180201_5
Obręb: Stara Wieś 0005
Działka: 4566, 4839/8, 4840, 48

STAROSTWO POWIATOWE
w Brzozowie
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII,
KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:2000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 7 (21), układ odn.: Kronsztadt 86



ks. zał. 7/1
ZA 7/1
WYJĘCIE Z GRUNTÓW I BUDYNKÓW
ZUZÓW
dnia 2015-01-05
ZA ZŁOŻENIEM
STANISŁAW ŁOBODZIŃSKI
INŻYNIER

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Sporządził(a): Stanisław Łobodziński Data: 05-01-2015 Czas: 12:13:14

Obręb: Brzozów [Nr 0001]

Osoby: 2

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	POWIAT BRZozowski REGION: - NIP: - siedziba: ul. Armii Krajowej 1, 36-200 BRZozów	G1478
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGION: - NIP: - siedziba: ul. Parkowa 20, 36-200 BRZozów	G1478

Działki: 1

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	156	-	G1478

Obręb: Stara Wieś [Nr 0005]

Osoby: 11

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Cyran Ludwik PESEL: 73100904790 NIP: - zam. Stara Wieś 40, 36-200 BRZozów	G2066
2	Gogniał Józefa PESEL: - NIP: - zam. Stara Wieś 15	G1500
3	Kwiatkowski Ryszard PESEL: 40072307917 NIP: 6861101071 zam. ul. Kopernika 3/17, Brzozów, 36-204 Dydnia	G2743
4	PODKARPACKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH REGION: - NIP: - siedziba: ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów	G2053
5	POWIAT BRZozowski REGION: - NIP: - siedziba: ul. Armii Krajowej 1, 36-200 BRZozów	G11
6	SKARB PAŃSTWA REGION: - NIP: -	G2053
7	Szmyd Czesława PESEL: 25121108606 NIP: - zam. Stara Wieś 26	G772
8	Szrama Alicja PESEL: - NIP: - zam. Folusz 56, 38-222 Cieklin	G101
9	Szrama Aneta PESEL: 75011202585 NIP: 7822143427 zam. ul. Witosa Wincentego 35/44, 36-200 BRZozów	G101
10	Tyczka Tadeusz PESEL: 57040123172 NIP: - zam. Stara Wieś 21, 36-200 BRZozów	G1913
11	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGION: - NIP: - siedziba: ul. Parkowa 20, 36-200 BRZozów	G11

Działki: 9

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	4566	-	G2053
2	4839/8	15	G2066
3	4840	15	G2066
4	4841	15	G101
5	4842	15	G2743
6	4843	15	G772
7	4844	15	G1500
8	4845	15	G1913
9	4850	12	G11

L.k.s.zam. *Gm. 6642.2.17.2015*
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia... 2015-01-05 ...

Z up. STAROSTY

Stanisław Łobodziński
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Sz. Pan
Łukasz Wyżykowski
„PRO – INWEST”
Łukasz Wyżykowski
ul. Prohaski 23
36-200 Brzozów

PEŁNOMOCNICTWO

Udzielam pełnomocnictwa Panu **Łukaszowi Wyżykowskiemu**, prowadzącemu działalność gospodarczą pn.: **„PRO - INWEST” Łukasz Wyżykowski**, z siedzibą przy ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów, wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, Wykonawcy Dokumentacji projektowych dla niżej wymienionych zadań, tj.:

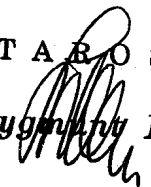
- 1) **„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2054R Brzozów – Turze Pole polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 0+305 – 0+855 w miejscowości Brzozów, ul. Chopina”**, objętego umową objętego umową Nr II-21/10/2014 z dnia 24 października 2014 r.;
- 2) **„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna – Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 7+787 – 8+268 w miejscowościach Stara Wieś i Brzozów, ul. Bema”**, objętego umową objętego umową Nr III-21/10/2014 z dnia 24 października 2014 r.;

w szczególności do:

- 1) Występowania w imieniu Powiatu Brzozowskiego (zwanego dalej Inwestorem) przed właściwymi organami i instytucjami administracyjnymi oraz osobami fizycznymi w sprawie realizacji w/w zadań.
- 2) Składania w imieniu Inwestora wszelkich wniosków do właściwych organów i instytucji administracyjnych w celu uzyskania wymaganych przepisami prawa uzgodnień, opinii, pozwoleń i decyzji niezbędnych do przygotowania kompleksowych dokumentacji projektowych dla w/w zadań.
- 3) Udzielania w imieniu Inwestora wszelkich wyjaśnień powstałych w toku wszczętych postępowań administracyjnych dotyczących realizacji w/w zadań.
- 4) Uzyskiwania i odbierania w imieniu Inwestora wszelkich wydanych uzgodnień, pozwoleń, opinii i decyzji administracyjnych.

Niniejsze pełnomocnictwo zostaje udzielone na okres do dnia 31 lipca 2015 r.

W imieniu Inwestora

S T A R O S T A

Zygmunt Błaż