

Budownictwo Przemysław Zawadzki

Ul. Moniuszki 4c
46-220 Byczyna

Tel. 500-076-238
e-mail: p-z@post.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w soł. Ciasna, stanowiącej odcinek ul. Hubala o długości 0,871km
Adres obiektu budowlanego	Glinica, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0001 Ciasna dz. nr dz. nr 618/102, 311/61, 296/61 k.m. 5
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowa	

Kluczbork, 23.05.2024r.

NR. EGZ.

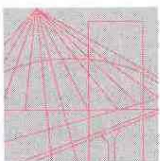
Spis treści

I. Dokumenty dołączone do projektu (str.)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str.)

III. Część rysunkowa(str.)



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 27 listopada 2004 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.7131/0126/04

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.) i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust.1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r., Nr 8, poz.38 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje

Panu mgr. inż. budownictwa Przemysławowi ZAWADZKIEMU

urodzonemu w dniu 15 czerwca 1973 roku w Kluczborku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0096/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/OKK OPL OOIB/04 z 27.11.2004 roku stwierdziła, że Pan mgr inż. Przemysław Zawadzki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Zawadzki
KOSTÓW nr 9 m.10
46-220 Byczyna
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Konrad Jędrzejewski
3. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) Pan mgr inż. **Przemysław Zawadzki** jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1, ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorowych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-NUR-XEI-3NE *

Pan PRZEMYSŁAW ZAWADZKI o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0574/02

adres zamieszkania MONIUSZKI 4C, 46-220 Byczyna

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-05 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowa	

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Ciasna, dz. nr 618/102, 311/61, 296/61 k.m. 5</i>

1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- Przepisy techniczno-budowlane.
- Mapa zasadnicza 1:500

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Dla dz. nr 618/102, 311/61, 296/61 k.m. 5, położonych w Ciasnej opracowano projekt przebudowy ul. Majora Hubala w granicach istniejącego pasa drogowego.

3. Opis stanu istniejącego

Na wyżej wymienionej działce odcinek drogi gminnej obecnie posiada nawierzchnię asfaltową. Nawierzchnia wykazuje dużą degradację – ubytki nawierzchni. Droga odwadniana jest powierzchniowo na teren przyległy do pasa drogowego. W obrębie opracowania brak uzbrojenia terenu.

4. Projektowany zakres remontu drogi**4.1. Forma architektoniczna i funkcja.**

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej szer. 4,0m ograniczonej krawężnikami drogowymi oraz poboczy szer. 0,5m utwardzonych kamieniem. Całość przebudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego. Dodatkowo zaprojektowano remont istniejącego przepustu (wymiana rury przepustu średnicy 600mm Wipro, remont ścianek betonowych przepustu, wykonanie barierek ochronnych stalowych U-14A)

4.2. Projektowane parametry techniczne

Zakłada się poniższe parametry techniczne:

- klasa techniczna D
- prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
- szerokość jezdni 4,0m

- pobocza 0.5 m utwardzone tłuczniem
- poch. poprzeczne jezdni dwustronne, jednostronne 2%
- poch. poboczy 6%
- kategoria ruchu KR1
- odwodnienie powierzchniowe na tereny w granicach działek inwestora

4.3. Układ konstrukcyjny obiektu

Od km 0+0,00 do km 0+556,52 oraz od km 0+840,00 do km 0+871,00

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 4,0 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 4/63 stabilizowanego mechanicznie 20 cm

Pobocza szer. 50cm

- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 8 cm

Od km 0+556,52 do km 0+840,00

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 4,0 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 4/63 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
- stabilizacja $R_m=2,5\text{MPa}$ 15cm
- warstwa odsączająca piasku 40cm

(należy wybrać warstwę istniejącego gruntu do gł. ok. 80cm z powodu zniszczeń spowodowanych przez bobry)

Pobocza szer. 50cm

- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 8 cm

Skarpy

- płyty ażurowe 40x60cm 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 4 cm

4.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części i bilans zagospodarowania terenu

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	7272,93 m ²
2.	Obiekt projektowany:	
	2.1. Długość projektowanego odcinka	871,00 m

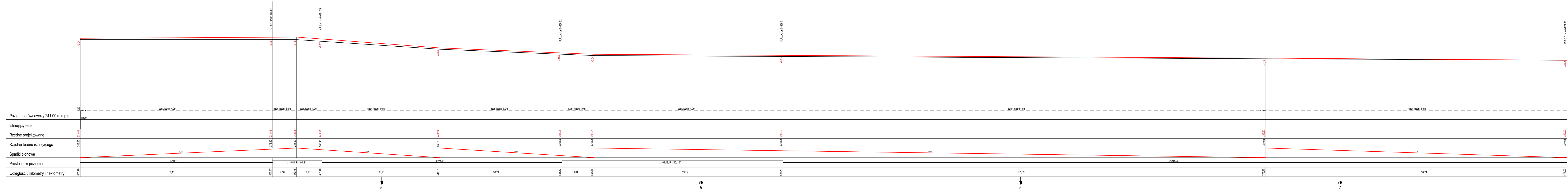
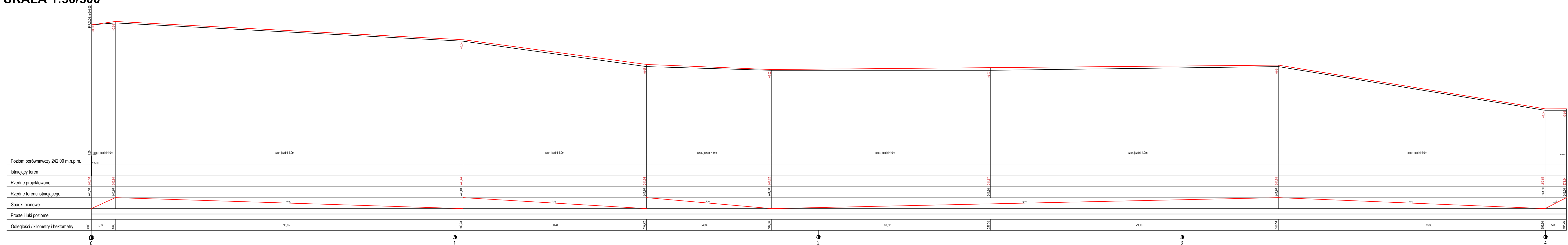
		drogi	
	2.2.	Powierzchnia projektowanych poboczy	871,22 m ²
	2.3.	Powierzchnia jezdni	3484,86 m ²
	2.4.	Całkowita pow. drogi	4356,08 m ²

5. Uwagi końcowe

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem oraz technologią wykonawstwa. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót zgodnie z przepisami BHP i za bezpieczeństwo użytkowników pasów drogowych, na których odbywają się roboty. Obowiązkiem wykonawcy robót jest zapewnienie właściwej obsługi geodezyjnej, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.

Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji sprawującej zarząd nad danym urządzeniem. W przypadku stwierdzenia występowania w terenie urządzenia niezainwentaryzowanego na planie sytuacyjnym, należy bezwzględnie wstrzymać roboty, powiadomić właściwą instytucję, a dalsze prace kontynuować w sposób przedstawiony wyżej. Organizacja ruchu nie zmieni się.

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:50/500

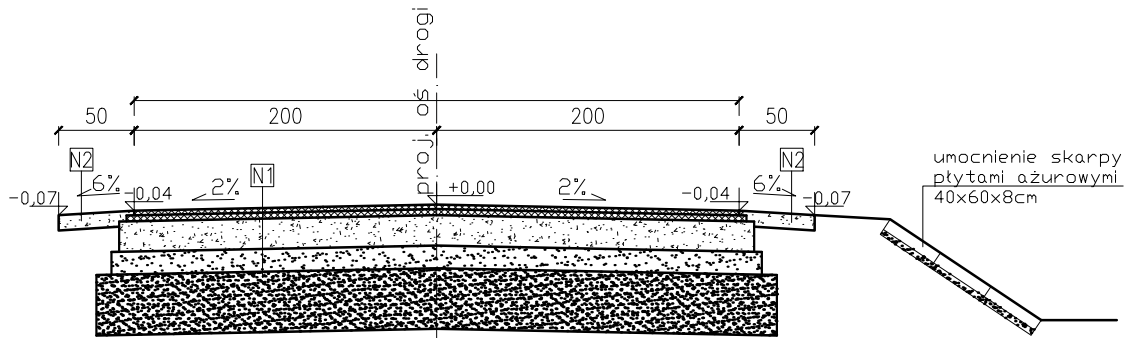


NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w soł. Ciasna, stanowiącej odcinek ul. Hubala o długości 0,871 km		
ADRES INWESTYCJI	obr. ew.: Ciasna, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 618/102, 311/61, 296/61		
INWESTOR	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna		
PROFILE PODŁUŻNE		BRANŻA	DROGOWA
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/P00K/04	
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENIA	PODPS
Faza projektowa			
23.05.2024	SKALA 1:50/500	NR RYSUNKU 02	NR STRONY
DATA OPRACOWANIA			

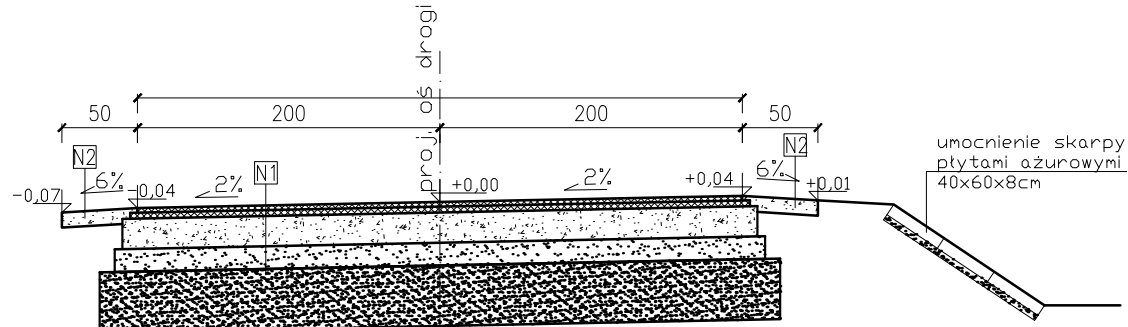
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w soł. Ciasna, stanowiącej odcinek ul. Hubala o długości 0,871 km	
ADRES INWESTYCJI		obr. ew.: Ciasna, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 618/102, 311/61, 296/61	
INWESTOR		Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42–793 Ciasna	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		DROGOWA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowa	0PL/0096/P0OK/04	NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
23.05.2024	1:50/500	03a	NR STRONY
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:50

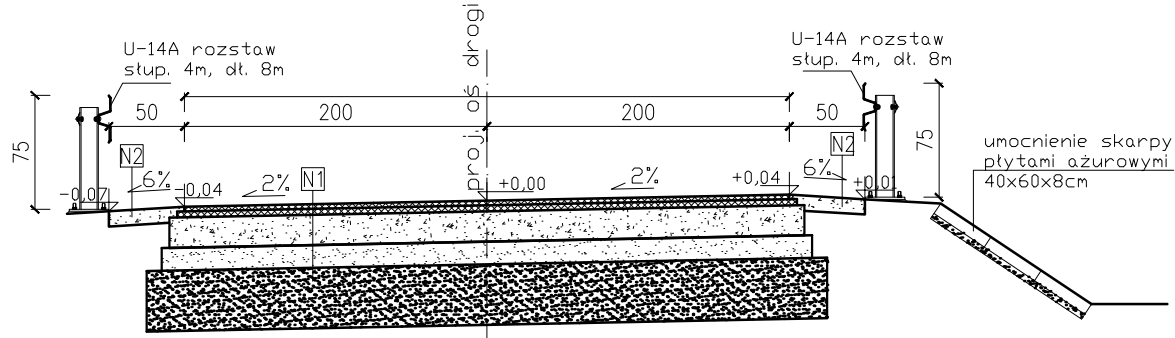
PRZEKRÓJ ODCINEK OD KM 0+625,71 DO KM 0+840,00



PRZEKRÓJ ODCINEK OD KM 0+556,52 DO KM 0+625,71



PRZEKRÓJ PRZEPUST



- N1** NAWIERZCHNIA
warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S 4cm
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 4cm
podbudowa zasadnicza 0-31,5mm gr. 20cm
stabilizacja Rm=2,5MPa gr. 15cm
warstwa odsączająca piasku gr. 40cm
- N2** POBOCZE
pobocze kamienne 0-31,5mm gr. 10cm

NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w soł. Ciasna, stanowiącej odcinek ul. Hubala o długości 0,871 km	
ADRES INWESTYCJI		obr. ew.: Ciasna, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 618/102, 311/61, 296/61	
INWESTOR		Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		DROGOWA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowa	OPL/0096/P00K/04	NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS
FAZA PROJEKTOWA		PROJEKT TECHNICZNY	
23.05.2024	1:50/500	03b	NR STRONY
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU	