



FAZA PROJEKTU:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
TEMAT:	<u>Remont drogi gminnej wewnętrznej oraz remont skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego</u>
INWESTOR:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna, skrzyżowanie
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„IV”, „XXV”
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr: 430/93 , - obręb ew. 0002 Dębica m, jedn. ew. 180301_1 Dębica
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa	
Opracował:	Artur Wyżykowski	-----	Drogowa	

BRZOZÓW, LIPIEC 2019

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Część opisowa

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej
3. Opis stanu istniejącego
4. Opis stanu projektowanego remontu
 - 4.1 Rozwiązania sytuacyjne
 - 4.2 Rozwiązanie wysokościowe
5. Konstrukcja nawierzchni
6. Infrastruktura towarzysząca / obca
7. Uwagi końcowe

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D 1 – Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D 2.1 – D 2.2 – Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rysunek nr: D 4.1 – D 4.2 – Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50, 1:25

III. Załączniki

1. Licencja mapy zasadniczej nr GK.I.6642.1.182.2022_1803_CL1 z dnia 14.01.2022 r.
2. Zaświadczenie Starosty Dębickiego nr AB.6743.4.283.2021 z dnia 31.01.2022 r.

I. Część opisowa

Część opisowa do zgłoszenia robót budowlanych z branży drogowej dla remontu drogi gminnej remontu skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: „Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego”

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla remontu drogi gminnej oraz skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: „Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Miasta Dębica,
ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

Lokalizacja:

Dz. ew. nr: 430/93 - obręb ew. 0002 Dębica m, jedn. ew. 180301_1 Dębica

Jednostka projektowa:

Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski
ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

Projektant: mgr inż. Łukasz Wyżykowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

Sprawdzający: mgr inż. Krystian Kowalski

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ewidencyjny MAP/0382/PBD/15

Opracował: Artur Wyżykowski

2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

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

3. Opis stanu istniejącego

Przedmiotowa droga gminna jest drogą publiczną (uchwała nr XXXIII/389/01 Rady Miejskiej w Dębicy z dnia 05 październik 2001 r.) o numerze drogi 105888R (Uchwała Nr 189/3902/20 Zarządu Województwa Podkarpackiego z Rzeszowie z dnia 18 sierpnia 2020r.) w stanie istniejącym

posiada nawierzchnię bitumiczną. Nawierzchnia jest w złym stanie technicznym wymagającym remontu. Wzdłuż drogi gminnej do skrzyżowania typu rondo biegnie jednostronny chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, który jest w złym stanie technicznym wymagającym remontu.

Odwodnienie przedmiotowej drogi odbywa się za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych pochodzących z kanalizacji deszczowej są naturalne ciekły zlokalizowane poza obszarem inwestycji.

4. Opis stanu projektowanego remontu

4.1 Rozwiązania sytuacyjne

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunkach nr D 2.1 – D 2.2 – Plan sytuacyjny.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się remont drogi gminnej oraz remont skrzyżowania typu rondo.

Na drodze gminnej zaprojektowano remont nawierzchni bitumicznej, zachowując istniejące parametry szerokości jezdni ok 4,65 m, natomiast na skrzyżowaniu typu rondo zaprojektowano remont nawierzchni bitumicznej, zachowując istniejące parametry szerokości skrzyżowania. Przewidziano również wymianę krawężników betonowych.

Na przedmiotowej drodze zaprojektowano remont chodnika zachowując istniejące parametry ok 2,00 m (szerokość nawierzchni z kostki) wraz z wymianą krawężników i obrzeży.

Dodatkowo przewidziano remont nawierzchni istniejącego skrzyżowania typu rondo.

Parametry geometryczne ronda:

- średnica zewnętrzna \varnothing 40,00 m,
- średnica wyspy środkowej \varnothing 26,00 m,
- szerokość opaski najazdowej z kostki kamiennej wokół pierścienia – ok. 1,90 m,
- szerokość jezdni ronda jednopasowego wokół opaski najazdowej – ok. 7,00 m,
- pochylenie poprzeczne – 2%

4.2 Rozwiązania wysokościowe

W ramach zadania wykonując roboty remontowe nawierzchni jedni oraz chodników ich profil podłużny (niweleta) pozostanie na obecnym istniejącym poziomie.

5. Konstrukcja nawierzchni

Rozwiązanie konstrukcji przedstawiono na rysunkach nr D4.1 – D4.2 – Typowy przekrój poprzeczny.

Na podstawie przyjętej kategorii gruntów G – 3, kategorii ruchu KR3 - wytycznych Inwestora, katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Pólsztynowych 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 nawierzchni jezdni: (dla G – 3)

TYP A1 - Typowa konstrukcja górnych warstw nawierzchni podatnych

1. Warstwa ścieralna - AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją
3. Warstwa wiążąca - AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
4. Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
5. Podbudowa zasadnicza - AC 22 P gr. 7 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
6. Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
7. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 20 cm ($E2 \geq 160 \text{MPa}$)

TYP 8 - Typowe rozwiązanie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni

8. Warstwa mrozoochronna z pospółki gr. 28 cm ($E2 \geq 100 \text{MPa}$)
 9. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm ($E2 \geq 50 \text{MPa}$)
- Grunt rodzimy ($E2 \geq 35 \text{MPa}$ – G3)
Łączna grubość konstrukcji wynosi 84 cm.

Konstrukcja chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej:

1. Kostka brukowa betonowa (szara) i (czerwona) gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 15 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
- Łączna grubość konstrukcji wynosi 46 cm

Konstrukcja opaski o nawierzchni z kostki brukowej betonowej:

1. Kostka brukowa betonowa (szara) i (czerwona) gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 15 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
- Łączna grubość konstrukcji wynosi 46 cm

Konstrukcja zjazdu publicznego (przejazdu przez chodnik):

1. Kostka brukowa betonowa (czerwona) gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 20 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
- Łączna grubość konstrukcji wynosi 51 cm.

Wymagana grubość wg Tablicy 10.1 z „Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podanych i Pólsztynowych” dla gruntu G – 3, głębokości przemarzania 1,00 m i kategorii ruchu KR 3: $0,6 \times 1,00 = 0,60$ m

Warunek odporności na wysadziny konstrukcji jest zatem spełniony.

Zgodnie z „Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podanych i Pólsztynowych” 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:

$$D_{15}/d_{85} \leq 5$$

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.

6. Infrastruktura towarzysząca / obca

Roboty remontowe nie naruszają infrastruktury podziemnej na terenie planowanego remontu.

7. Uwagi końcowe

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o projekt budowlany – wykonawczy i zaświadczenie o przyjęciu zgłoszonych robót budowlanych. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących 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 (opisie) 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. Roboty drogowe w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.


II. Część rysunkowa

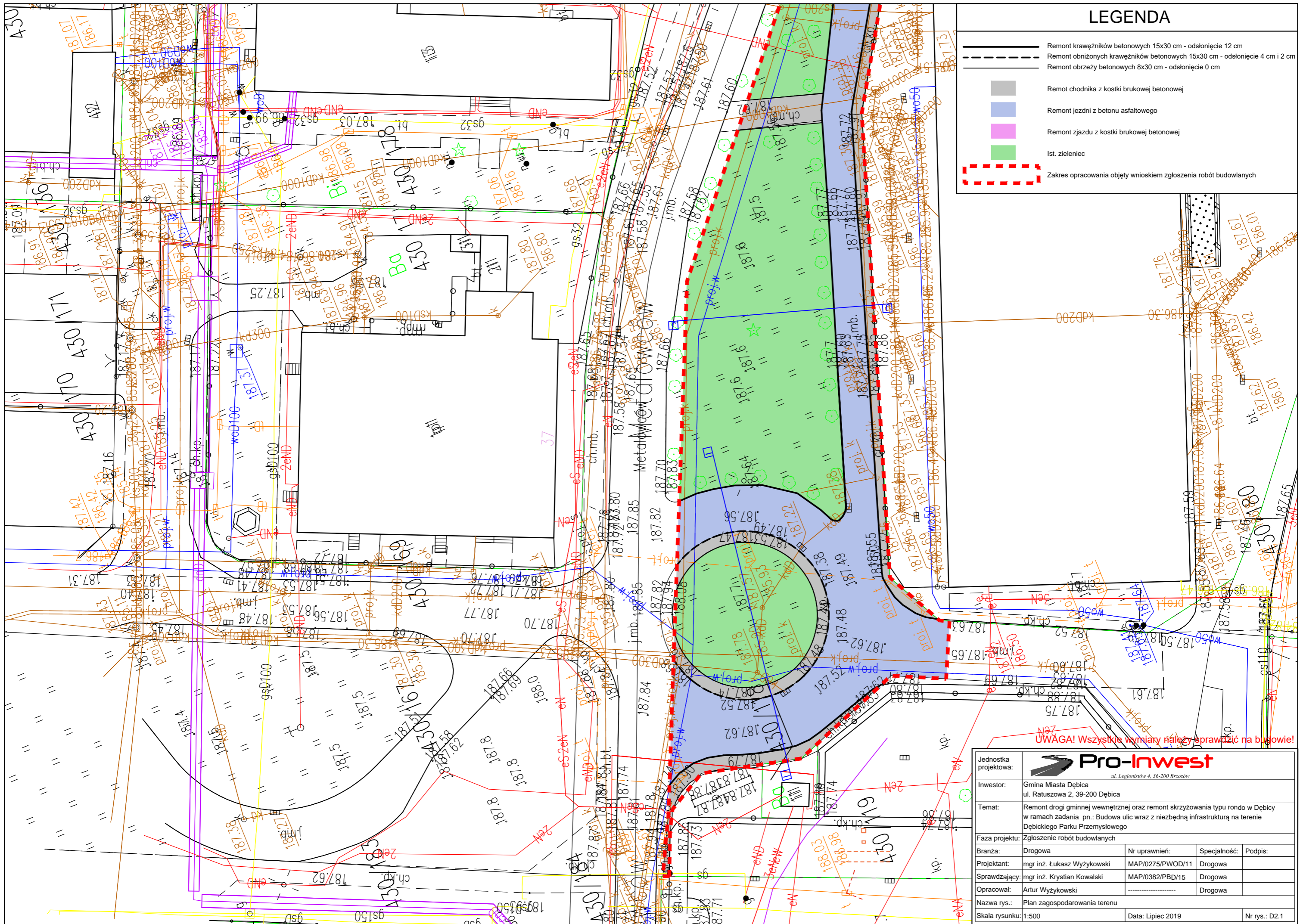


Drogi gminne wewnętrzne

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



Jednostka projektowa:	 ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			
Temat:	Remont drogi gminnej wewnętrznej oraz remont skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego			
Faza projektu:	Zgłoszenie robót budowlanych			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	MAP/0275/PWOD/11	Specjalność: Drogowa
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Kowalski	Specjalność: Drogowa		
Opracował:	Artur Wyżykowski	Podpis:		
Nazwa rys.:	Orientacja			
Skala rysunku:	1:10000	Data:	Lipiec 2019	Nr rys.: D1



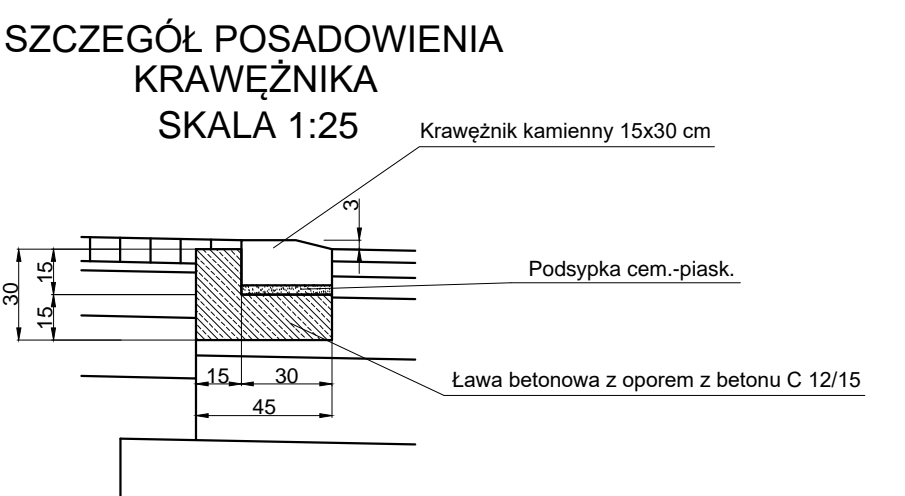
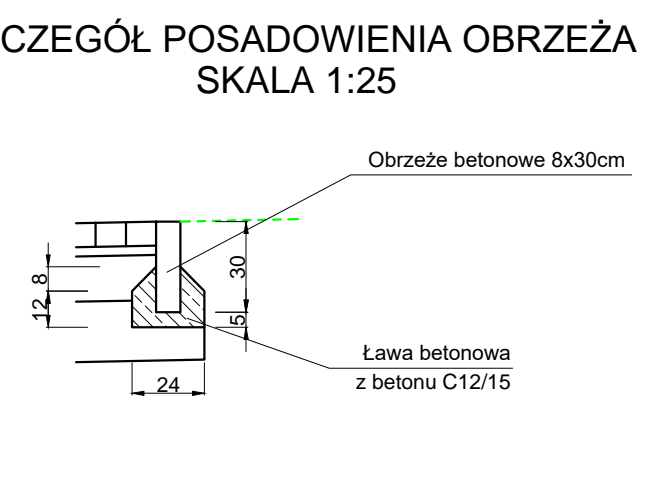
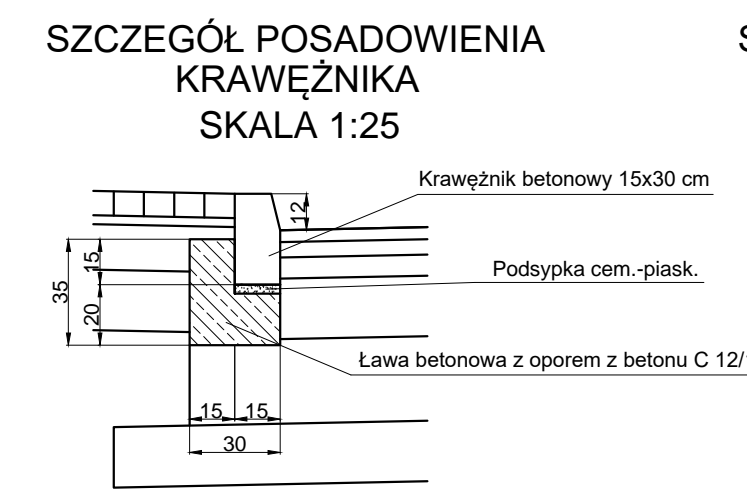
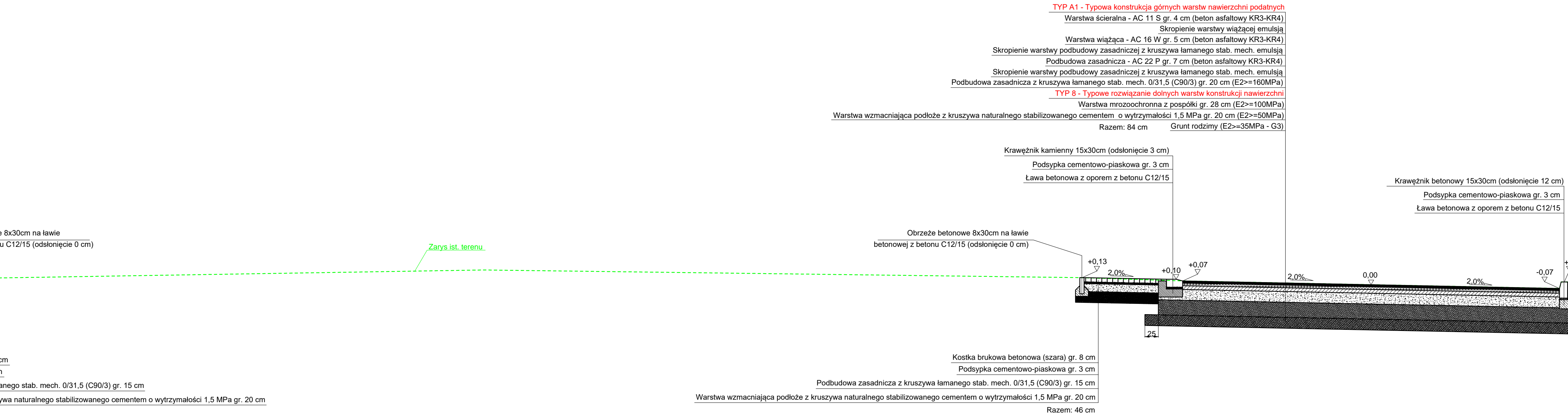
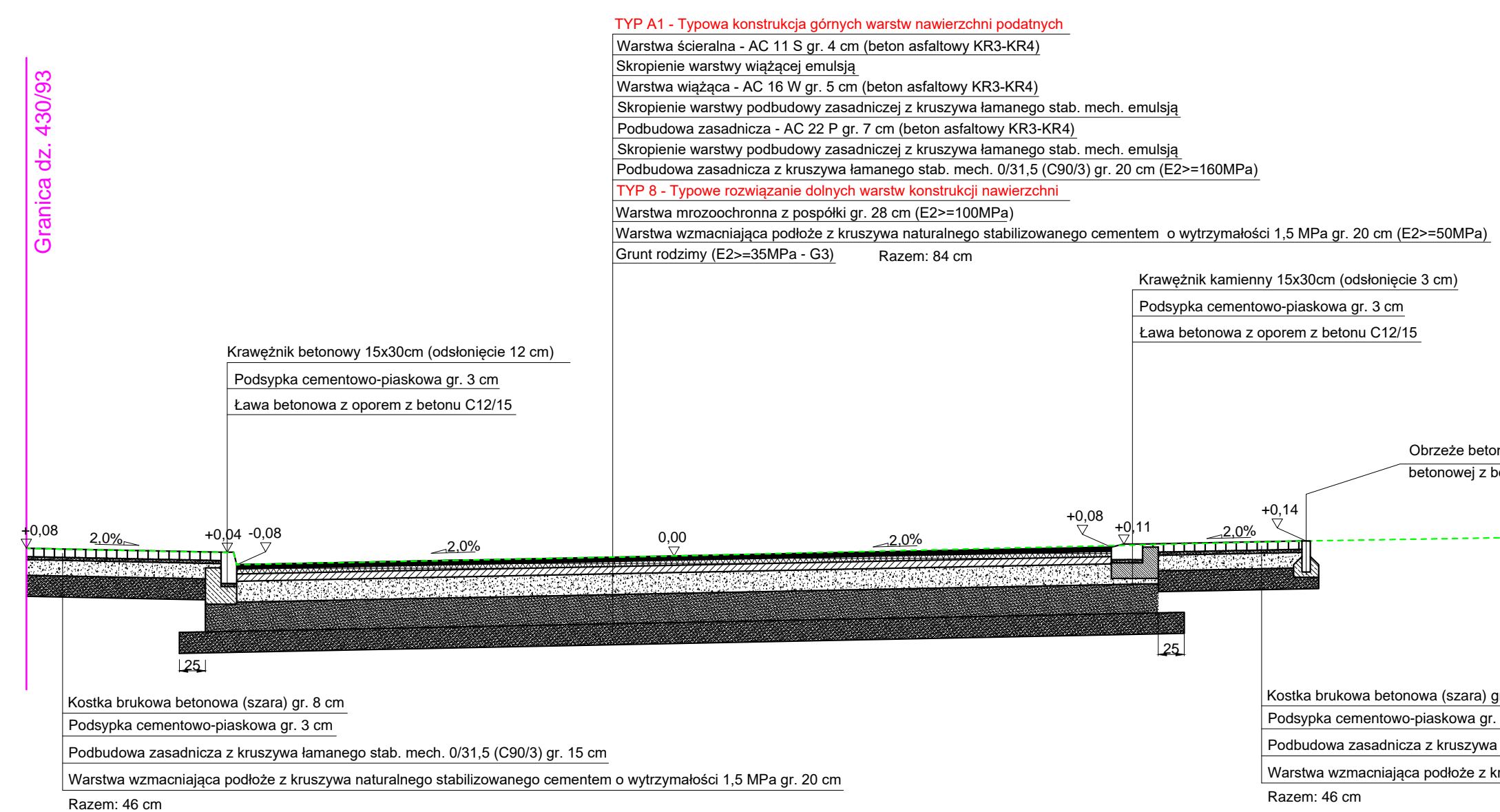
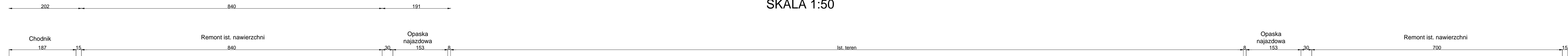
LEGENDA

- Remont krawężników betonowych 15x30 cm - odsłonięcie 12 cm
- Remont obniżonych krawężników betonowych 15x30 cm - odsłonięcie 4 cm i 2 cm
- Remont obrzeży betonowych 8x30 cm - odsłonięcie 0 cm
- Remont chodnika z kostki brukowej betonowej
- Remont jezdni z betonu asfaltowego
- Remont zjazdu z kostki brukowej betonowej
- Ist. zieleniec
- Zakres opracowania objęty wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa: Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor: Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			
Temat: Remont drogi gminnej wewnętrznej oraz remont skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego			
Faza projektu: Zgłoszenie robót budowlanych			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specialność:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa
Opracował:	Artur Wyżykowski		Drogowa
Nazwa rys.: Plan zagospodarowania terenu			
Skala rysunku:	1:500	Data:	Lipiec 2019
			Nr rys.: D2.1

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I SKALA 1:50



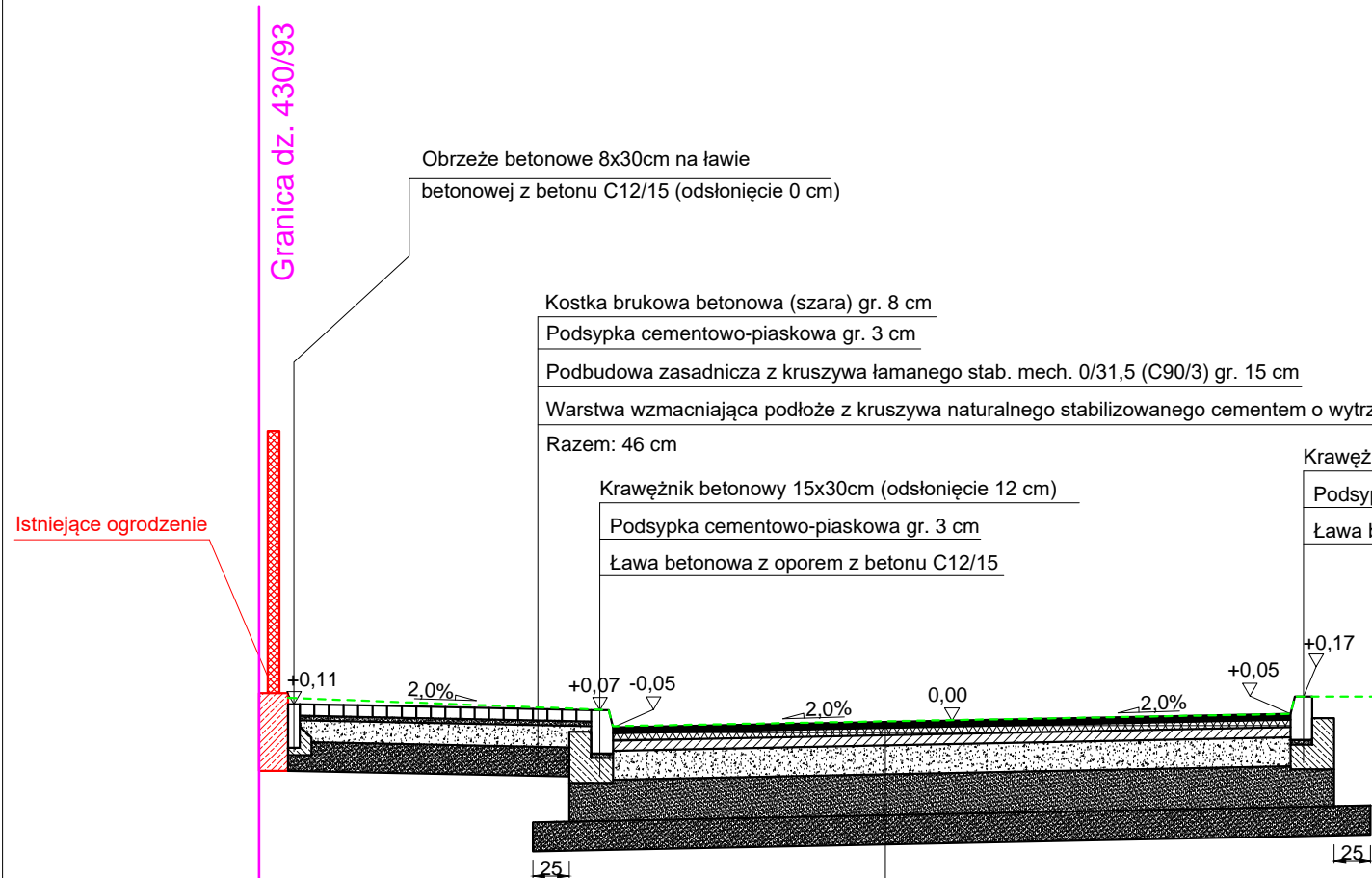
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 1, 35-200 Brzostów</small>		
Investor:	Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Temat:	Remont drogi gminnej wewnętrznej oraz remont skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego		
Faza projektu:	Zgłoszenie robót budowlanych		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa
Opracował:	Artur Wyżykowski	-----	Drogowa
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny		
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	Lipiec 2019
		Nr rys.:	D4.1

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY J-J

SKALA 1:50

Droga gminna, kategoria ruchu KR3, kategoria gruntów G3



Granica dz. 430/93

Granica dz. 430/93

Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (odstąpienie 0 cm)

Kostka brukowa betonowa (szara) gr. 8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 15 cm
 Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
 Razem: 46 cm

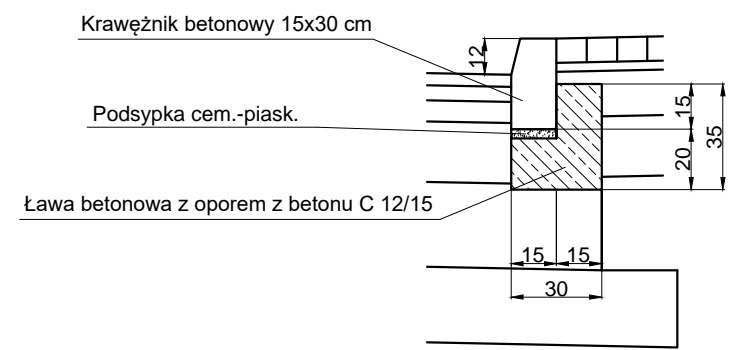
Krawężnik betonowy 15x30cm (odstąpienie 12 cm)
 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Krawężnik betonowy 15x30cm (odstąpienie 12 cm)
 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

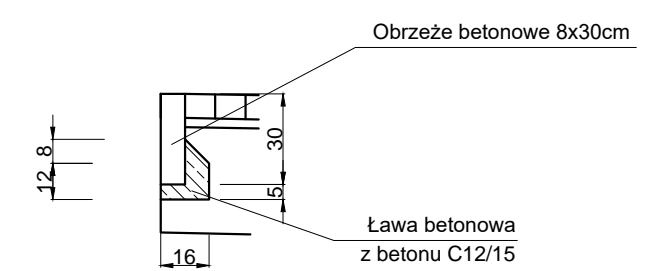
Zarys ist. terenu

TYP A1 - Typowa konstrukcja górnych warstw nawierzchni podatnych
 Warstwa ścieralna - AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
 Skropienie warstwy wiążącej emulsją
 Warstwa wiążąca - AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
 Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
 Podbudowa zasadnicza - AC 22 P gr. 7 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
 Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 20 cm (E2>=160MPa)
TYP 8 - Typowe rozwiązanie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni
 Warstwa mrozochronna z pospółki gr. 28 cm (E2>=100MPa)
 Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm (E2>=50MPa)
 Grunt rodzimy (E2>=35MPa - G3) Razem: 84 cm

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA SKALA 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small>		
Inwestor:	Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Temat:	Remont drogi gminnej wewnętrznej oraz remont skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania pn.: Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego		
Faza projektu:	Zgłoszenie robót budowlanych		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa
Opracował:	Artur Wyżykowski	Drogowa
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny		
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	Lipiec 2019
			Nr rys.: D4.2

III. Załączniki

Licencja nr

GK.I.6642.1.182.2022_1803_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję : Starostwo Powiatowe w Debicy
2. Licencjobiorca: Urząd Miejski w Debicy
Wydział Inwestycji
Ratuszowa 2
39-200 Debica

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej		2022-01-14	Debica obr.2

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości do dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Licencja wystawiona zgodnie z art. 40c ust 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
cebb2b94-14cd-45d0-99cd-ff29d9340145
- 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://debica.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
- 3) data, godzina, minuta i sekunda w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy: a dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
2022-01-14 13:35:08
- 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej
- 5) pouczenie o sposobie weryfikacji: o którym mowa w pkt 1.
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2 wpisać identyfikator o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

Dębica, dnia 2022-01-31

ZAŚWIADCZENIE

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane (t.j. Dz. U. poz. 2351 z 2021 roku), zaświadczam z urzędu, że nie znaleziono podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszonego w dniu 2021-12-08 przez Gminę Miasta Dębica z/s 39-200 Dębica ul. Ratuszowa 2 reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Łukasza Wyżykowskiego zam. 36-200 Brzozów ul. Legionistów 4 zamiaru przystąpienia do budowy/robót budowlanych polegających na :

„ remont drogi gminnej oraz skrzyżowania typu rondo w Dębicy w ramach zadania p.n. „Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego” : na dz. Nr ew. gr. 430/93 obr. 0002 w Dębicy, jedn. ewid. 180301_1 Dębica.

Pouczenie:

Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dnia dokonania zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 ustawy -Prawo budowlane, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby
reprezentującej organ)

Otrzymują:

1. Pana Łukasza Wyżykowskiego zam. 36-200 Brzozów ul. Legionistów 4 jako pełnomocnik Gminy Miasta Dębica z/s 39-200 Dębica ul. Ratuszowa 2
2. Gmina Miasta Dębica z/s 39-200 Dębica ul. Ratuszowa 2
3. A/a

Nota informacyjna

Informuję, iż dane osobowe podlegają ochronie zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r.

Przekazane dane stanowią wyłącznie przedmiot przetwarzania w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art.6 ust 1 lit. c w/w rozporządzenia. Administratorem powyższych danych jest Starostwo Powiatowe z siedzibą w Dębicy przy ul. Parkowej 28.

Przetwarzane dane osobowe będą przechowywane u Administratora przez okres wynikający z jednolitego rzeczowego wykazu akt, załącznika do Instrukcji Kancelaryjnej oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

Dodatkowe informacje dotyczące ochrony danych można uzyskać pod adresem: sekretarz@powiatdebicki.pl lub w siedzibie Starostwa Powiatowego w Dębicy.