

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**CENTER-PROJEKT**

Architecture/Construction/Engineering

ul. Poniatowskiego, 37-500 Jarosław ☎ 886 220 660 ✉ biuro@centerprojekt.pl

INWESTOR:

**Miasto Radymno**

ul. Lwowska 20

37-550 Radymno

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

## PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA DROGOWA

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:

**BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z  
ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU  
OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ**

ADRES INWESTYCJI:

Powiat: jarosławski  
jedn. ewid.: 180402\_1  
obręb: 0001 Radymno  
dz. nr ew. gr.: 2342/22

KAT. OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

XVIII – OBIEKTY MAGAZYNOWE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA / NR UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY DROGOWA	<b>mgr inż. Mateusz RYMARZ</b> PDK/0068/PWOD/23 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	09.2025r.	

## Spis zawartości do

## **PROJEKTU TECHNICZNEGO:**

- Oświadczenie projektanta.....3
- Kopia decyzji o nadaniu projektantom i sprawdzającym uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego.....4-15

### **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

- Materiały wyjściowe i podstawa opracowania.....16
1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego.....17
  2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....17
  3. Projektowane zagospodarowanie.....18
  4. Zestawienie / bilans terenu i obiektów.....19
  5. Informacje i dane.....20
  6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi .....22
  7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....28
  8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....28

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 - rys. nr 1.....31

Jarosław, 30.07.2024r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

### **BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ**

*realizowany w:*

powiat: jarosławski  
jedn. ewid.: 180402\_1  
obręb: 0001 Radymno  
dz. nr ew. gr. 2342/22

*dla inwestora:*

Miasto Radymno  
ul. Lwowska 20  
37-550 Radymno

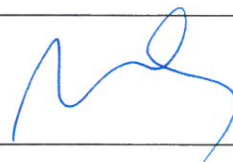
został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

projektant główny:  
**mgr inż. Mateusz RYMARZ**

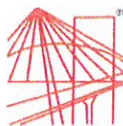
PDK/0068/PWOD/23

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





**KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM I SPRAWDZAJĄCYM UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH  
W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI ORAZ KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI  
PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**



**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0067/18

Rzeszów, 2018-12-31

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Mateusz Rymarz**

magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. dnia 30 marca 1991 r. miejsce urodzenia – Jarosław

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0317/PWOK/18**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**Pan Mateusz Rymarz**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, 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 nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

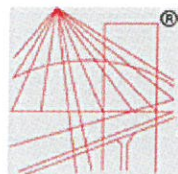
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Rymarz  
Zam. Jodłówka 331  
37-560 Pruchnik
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-D3I-MS6-31G \*

Pan Mateusz Rymarz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0070/19

adres zamieszkania m. Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-09 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





# OPIS TECHNICZNY

## DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

### MATERIAŁY WYJŚCIOWE I PODSTAWA OPRACOWANIA

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo Budowlane
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska
- [3] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- [4] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych
- [5] Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
- [6] Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
- [7] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2024r. o ochronie przyrody
- [8] Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- [9] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych
- [10] Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### 1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest: **Budowa placu do wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę pochodzących z instalacji linii kolejowej nr 65 w lokalizacji Zamość – Bortatycze LHS.** Potrzeba wykonania przedmiotowego placu wynika z zapisów decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, znak: WSI.4700.3.2015.AWF z dnia 3 listopada 2015r.

#### 1.1. Zakres całego zamierzenia budowlanego

- Budowa chodnika z kostki brukowej betonowej ograniczonego obrzeżami, krawężnikami oraz korytkiem ściekowym (pow. 1 920,00m<sup>2</sup>)
  - przy proj. budynku magazynowym pod ruch pieszy i samochodowy oraz proj. miejsca parkingowe
  - jako dojazd do proj. budynku magazynowego

### 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 2.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji oraz w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie występuje zabudowa mieszkalna. Teren objęty opracowaniem stanowi obszar niezagospodarowany o nawierzchni gruntowej, oraz utwardzonej, żwirowej.

Na terenie inwestycji występuje przewyższenie 6m ze spadkiem w kierunku północno-wschodnim. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią: drogi utwardzone, działka kolejowa niezabudowana, hale magazynowe i budynki garażowe, budynek niemieszkalny.

## **2.2. Obiekty do rozbiórki**

Nie dotyczy.

## **2.3. Urządzenia obce**

Na części działki objętej inwestycją występuje:

- sieć elektryczna
- sieć wodociągowa

**Budowę chodnika zaprojektowano w sposób niekolidujący z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.**

W projekcie zachowuje się istniejące, minimalne przykrycie oraz odległości od istniejących sieci, w związku z tym zamierzenie budowlane nie powoduje konieczności przebudowy istniejących sieci - brak jest występowania kolizji.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót ziemnych, korytowania, w rejonie zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej - roboty ziemne wykonać ręcznie w obecności poszczególnych administratorów sieci po uprzednim wykonaniu odkrywek pozwalających ustalić przebieg istniejących urządzeń podziemnych.

Nie wyklucza się występowania w terenie niezinventaryzowanego uzbrojenia. W przypadku uszkodzenia lub w przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne należy niezwłocznie powiadomić gestora sieci i ustalić dalszy tryb postępowania.

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE**

Wg pkt 1.1.

### **3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

#### **3.1.1. Oświetlenie**

Nie dotyczy.

#### **3.1.2. Odwodnienie**

Na własny nieutwardzony teren inwestycji w sposób zapewniający pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

### **3.2. Układ komunikacyjny**

Projektowana powierzchnia utwardzona – chodnik z kostki brukowej betonowej.



### 3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi publicznej poprzez ul. błonie - drogę wewnętrzną stanowiącą działkę nr ewid. 2337/1 oznaczone w ewidencji jako dr.

### 3.4. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Inwestycja nie przewiduje wykonania zmian w ukształtowaniu terenu (nasypy, wykopy). Zgodnie z art. 234. pkt. 1 [13], planowana inwestycja nie będzie powodować zmiany kierunku i natężenia wód opadowych lub roztopowych, ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz nie będzie odprowadzać wód czy wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.

## 4. ZESTAWIENIE / BILANS TERENU I OBIEKTÓW

### 4.1. Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy.

### 4.2. Powierzchnia utwardzeń i powierzchni biologicznie czynnej

Wyszczególnienie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
<b>proj. chodniki z kostki brukowej, betonowej</b>	
-przy proj. budynku magazynowym pod ruch pieszy i samochodowy oraz proj. miejsca parkingowe	1920,00
-jako dojazd do proj. budynku magazynowego	
<b>razem powierzchnia terenu inwestycyjnego</b>	<b>1920,00</b>

### 4.3. Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Parametr	Powierzchnia
powierzchnia terenu inwestycji	12968.00m <sup>2</sup>
pow. podlegająca przekształceniu	1920,00m <sup>2</sup>

## 5. KONSTRUKCJA I TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI

Warstwy konstrukcji nawierzchni przyjęte do budowy chodnika z kostki brukowej betonowej objętej opracowaniem:

Warstwa	Grubość warstwy [cm]
Kostka betonowa bezfazowa	8,0
Podsypka cem.-piaskowa 1:4	3,0
Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm	15,0
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem	20,0
<b>RAZEM</b>	<b>46</b>

Należy zwrócić uwagę, że konstrukcja nawierzchni przedstawiana w niniejszym opracowaniu odnosi się do przeniesienia przewidywanego ruchu bez przekraczania granic jej użyteczności, co jest rozumiane jako nadmierne spękania zmęczeniowe warstw i trwałe odkształcenie podłoża gruntowego. Istnieją inne rodzaje uszkodzeń mogących wystąpić w nawierzchni, które są niezależne od projektu. Mogą być wynikiem złej techniki budowy, złej jakości materiałów, wpływów środowiska i/lub niewłaściwego utrzymania. Zakłada się, że założenia projektowe są spełnione podczas budowy i przestrzegany jest odpowiedni proces utrzymania nawierzchni.

### 5.1. Wytyczne materiałowo- technologiczne

Warstwy konstrukcji nawierzchni powinny być wykonane zgodnie z następującymi dokumentami:

- **Nawierzchnie z kostki brukowej**
  - PN-EN 1338:2005 – Betonowe kostki brukowe: Wymagania i metody badań
- **Podbudowy z kruszywa łamanego**
  - Mieszanki niezwiązane do dróg Krajowych , WT-4 Wymagania techniczne
- **Podbudowy z mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym**
  - Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym do dróg Krajowych , WT-5 Wymagania techniczne

## 6. UWAGI KOŃCOWE DLA WYKONAWCY ROBÓT

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o decyzję o pozwoleniu na budowę.

Wykonawca zapozna się z terenem inwestycji przed złożeniem oferty.

Żadne prace dodatkowe nie mogą być uznane ze względu na złe rozpoznanie budowy (terenu) po podpisaniu umowy.



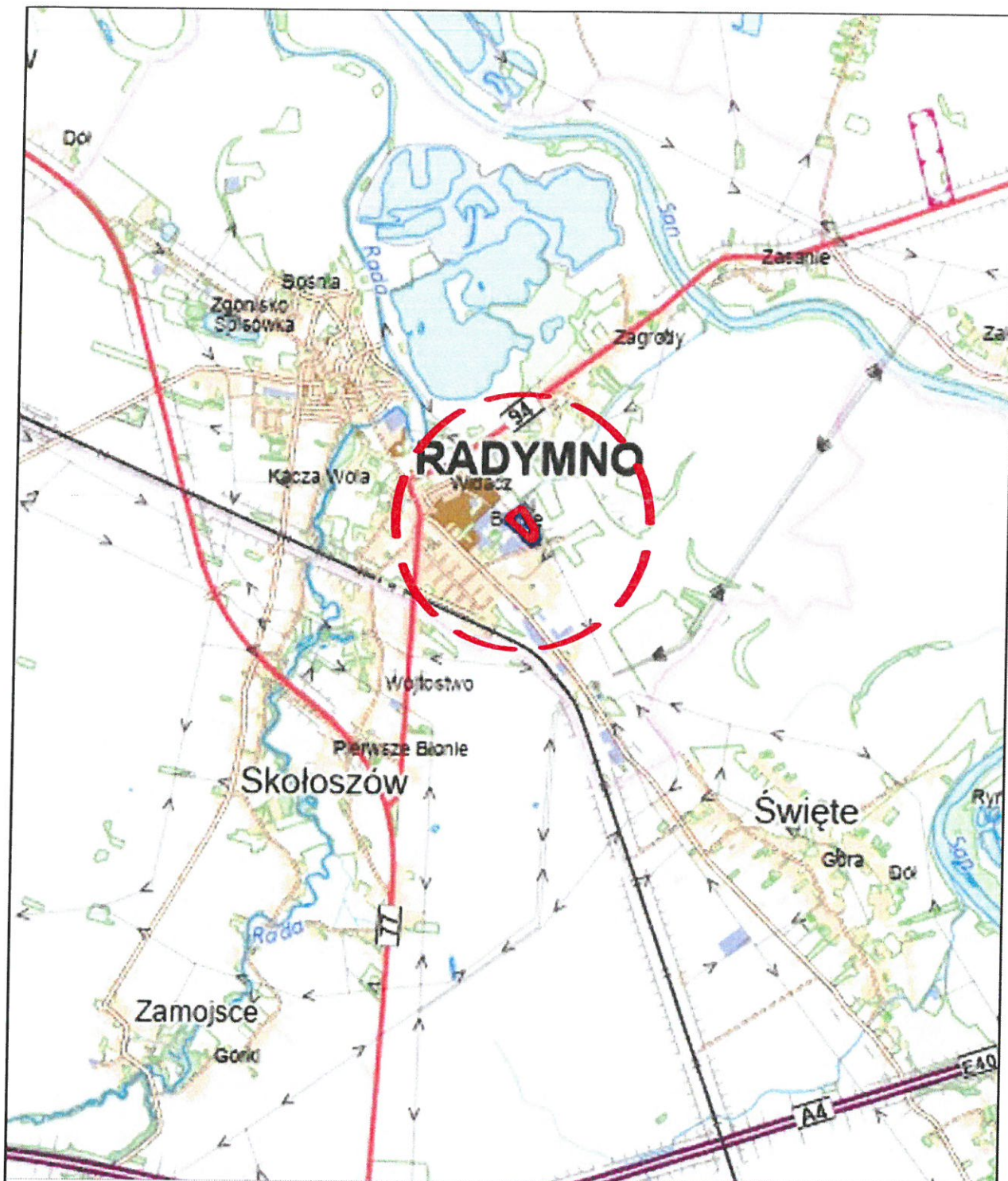
Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta.


- Materiały rozbiórkowe nadające się do powtórnego wbudowania należy przekazać Inwestorowi. 11
- Rysunki, część opisowa oraz przedmiar robót 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.
- Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien otrzymać od uprawnionego geodety szkic wytyczenia trasy wraz z wykazem reperów wg których będzie wykonana niweleta poszczególnych elementów.
- Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, aktualnymi normami w odniesieniu do poszczególnych branż i robót, zasadami sztuki budowlanej ze szczególnym uwzględnieniem Prawa Budowlanego oraz przepisów BHP i PPOŻ.
- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Zastosowane materiały muszą posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- W czasie robót ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę, gdyż nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na mapie projektowej urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Przy natrafieniu na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić Inspektora Nadzoru, Jednostkę Projektową lub/i służby archeologiczne.
- Prawa autorskie niniejszego opracowania należą do firmy Center-Projekt Marcin Rymarz. Ich reprodukcja, w całości lub części, jest bez uprzedniego pisemnego zezwolenia niedozwolona.
- Należy zwrócić uwagę, że projekt przedstawiony w niniejszym opracowaniu odnosi się do projektu konstrukcyjnego nawierzchni, tj. do przeniesienia przewidywanego ruchu bez przekraczania granic jej użyteczności, co jest rozumiane jako nadmierne spękania i trwałe odkształcenie podłoża gruntowego. Istnieją inne rodzaje uszkodzeń mogących wystąpić w nawierzchni, które są niezależne od projektu. Mogą być wynikiem złej techniki budowy, złej jakości materiałów, wpływów środowiska i/lub niewłaściwego utrzymania. Zakłada się, że założenia projektowe są spełnione podczas budowy i przestrzegany jest odpowiedni proces utrzymania nawierzchni.

**Projektant:**  
**mgr inż. Mateusz RYMARZ**

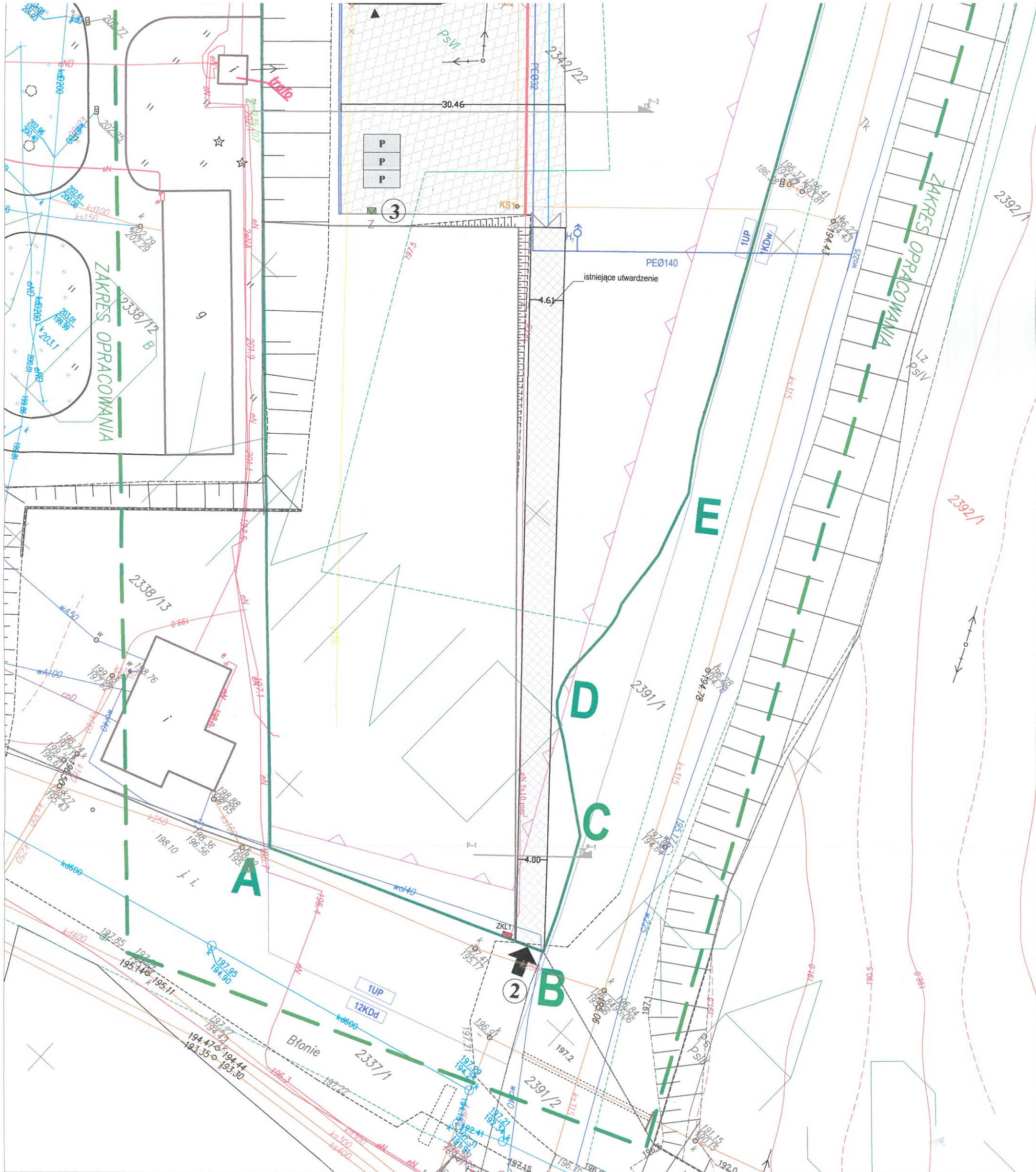
PDK/0020/PPOD/23  
PDK/0317/PWOK/18





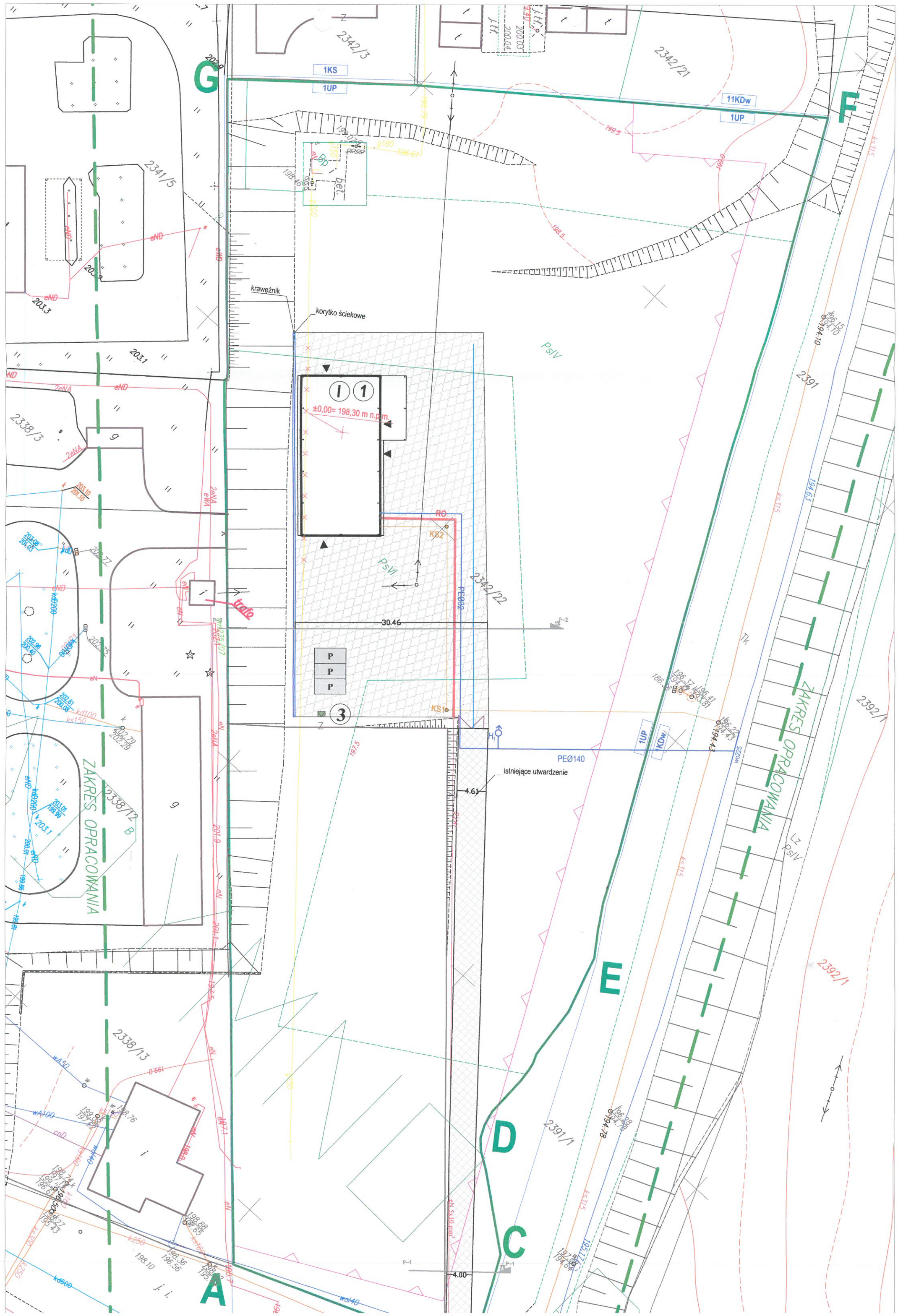
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>CENTER PROJEKT</b>		ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886-220-660, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
<b>BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM          SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI          I OBRONY CYWILNEJ</b>			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22		<b>Miasto Radymno</b> ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Upoważnień		Podpis
PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Mateusz RYMARZ</b> PDK0088/PWOD23		
NAZWA RYSUNKU:			
MAPA ORIENTACYJNA			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.A.B.	10.2025r.	1:25 000	1



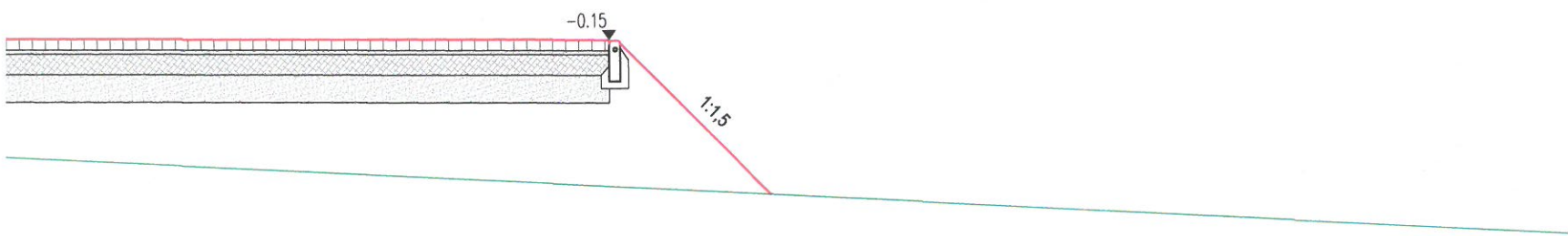
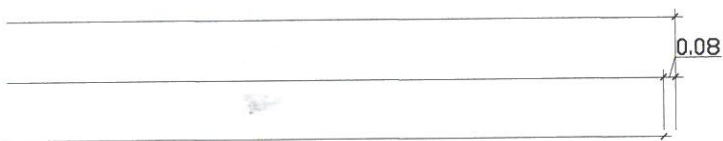


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWE ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886-220-660, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22		Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz RYMARZ PDK0068/PWOD/23		
NAZWA RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.A.B.	10.2025r.	1:500	2





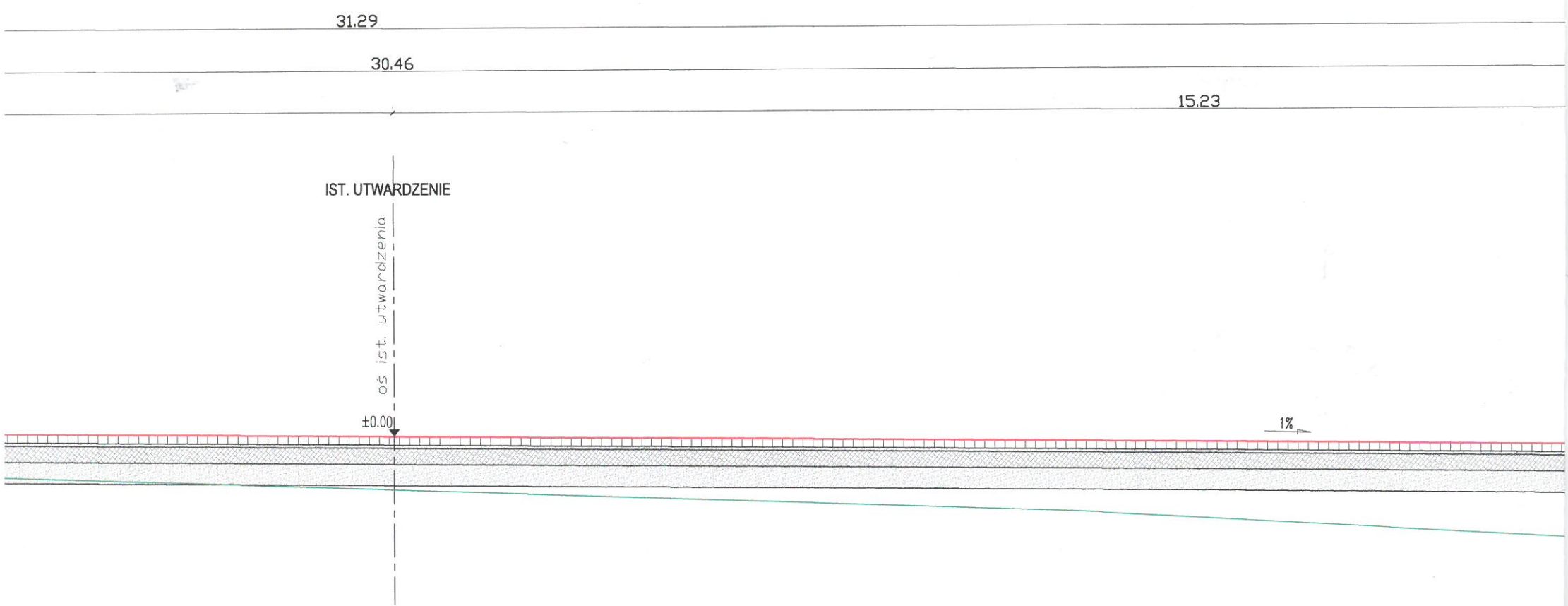




Ⓐ	krawężnik betonowy 15x30x100 na podsypce cem.-piask. gr. 4cm ława betonowa C12/15 z oporem
Ⓑ	obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15
Ⓒ	8cm kostka betonowa bezfazowa
	3cm w-wa podsypki cem.-piaskowej 1:4
	15cm Podbudowa z kruszywa tamanego frakcji 0/31,5
	20cm Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
	46cm RAZEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWE <b>CENTER PROJEKT</b>	
		ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886-220-660, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
<b>BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ</b>			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22		<b>Miasto Radymno</b> ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz RYMARZ PDK/0068/PWOD/23		
NAZWA RYSUNKU:			
<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.A.B.	10.2025r.	1:50	3

PRZEKRÓJ NORMALNY P-2



PRZEKRÓJ NORMALNY P-1

