



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TEMAT:	<u>Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, дренаżu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik</u>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik Chmielnik 50 36-016 Chmielnik
OBIEKT:	Parking, droga wewnętrzna, kanalizacja deszczowa, дренаż, zatoka postojowa przy DP 1400R, zjazd publiczny zjazd indywidualny, utwardzenie terenu
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„IV”, „XXII”, „XXV”, „XXVI”, „XXVIII”
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Identyfikator działki ewid.: 181604_2.0002.1019, 181604_2.0002.1020/5, 181604_2.0002.1020/9, 181604_2.0002.2340
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	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	inż. Dawid Szurlej	-----	Drogowa	

BRZÓZÓW, CZERWIEC 2022

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Załączniki	nr str.
1. Oświadczenie Projektanta	5
2. Uprawnienia budowlane Projektanta – branża drogowa	6
3. Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta – branża drogowa	8
4. Uprawnienia budowlane Sprawdzającego – branża drogowa	9
5. Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa Sprawdzającego – branża drogowa	11
 II. Część opisowa	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	13
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	14
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:	14
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	14
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	15
c) układ komunikacyjny	15
d) sposób dostępu do drogi publicznej	16
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	16
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	16
4. Zestawienie:	16
a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	16
b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników	17
c) powierzchni biologicznie czynnej	17
d) 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 albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	17
5. Informacje i dane:	17
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	17
b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	19
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	19
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	19

- | | |
|--|----|
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi | 20 |
| 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | 20 |
| 8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu | 20 |

III. Część rysunkowa

Rysunek nr: D 1 – Orientacja	skala 1:10000	23
Rysunek nr: D 2 – Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500	24

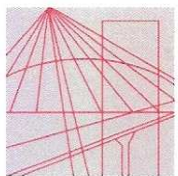
I. Załączniki

Brzozów, Czerwiec 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam (zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane), że **projekt zagospodarowania terenu branży drogowej dla inwestycji pn.: „Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, дренаżu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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



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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TGX-2CY-Q7P *

Pan Łukasz Piotr Wyżykowski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0067/12

adres zamieszkania Humniska 846A, 36-206 Humniska

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

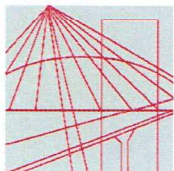
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



MAP OIIB/KK/0054-0028/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), §10 i § 13 ust. 4 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

Pan Krystian Eryk Kowalski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 02.04.1985 r. w Proszowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0382/PBD/15

do projektowania

w specjalności inżynierskiej drogowej

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej 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
mgr inż. Jan Dzięcioł
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel

[Signature of Zygmunt Rawicki]
.....
[Signature of Jan Dzięcioł]
.....
[Signature of Roman Chmiel]
.....



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy §13 ust. 4 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) niniejsze uprawnienia uprawniają do:

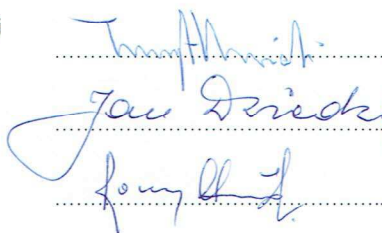
projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 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 § 10 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
mgr inż. Jan Dziedzic
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel





Otrzymują:

1. Pan Krystian Kowalski
ul. Langiewicza 5/29
33-101 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-XID-YJ2-AEX *

Pan Krystian Eryk Kowalski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0136/13

adres zamieszkania ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

II. Część opisowa

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu z branży drogowej dla zadania pn.: „Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego, istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, дренаżu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik”

Projekt zagospodarowania terenu spełnia wymagania o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane - §3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609 z późn. zm.).

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D 1 – Orientacja.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego, istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, дренаżu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:
Gmina Chmielnik
Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik

Lokalizacja:
Dz. ew. nr **1019, 1020/5, 1020/9, 2340** obręb ew. Chmielnik, jednostka ew. Chmielnik

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: inż. Dawid Szurlej

Zakres prac przewidzianych w ramach przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- budowę parkingu o nawierzchni ażurowej dla 56 miejsc postojowych, w tym 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych wyposażonych w kartę parkingową
- przebudowę dróg wewnętrznych o nawierzchni bitumicznej w obrębie parkingu
- przebudowę zjazdu publicznego o szerokości 5,00 m o nawierzchni bitumicznej
- przebudowę zjazdu indywidualnego o szerokości 3,00 m o nawierzchni z kruszywa
- remont przepustu żelbetowego pod koroną drogi wewnętrznej
- budowę kanalizacji deszczowej
- budowę studni rewizyjnych o DN 1000
- budowę wpustów deszczowych klasycznych o DN 500
- budowę wpustów teleskopowych
- budowę drenażu francuskiego
- budowę korytek betonowych 30x50x15, 50x50x15, 50x50x38
- utwardzenie terenu
- budowę zatoki postojowej

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- a) mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych 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
- f) decyzja o warunkach zabudowy Wójta Gminy Chmielnik nr GP.6730.40.2022 z dnia 10.06.22 r.
- g) opinia geotechniczna

2. Istniejący stan zagospodarowania działki i terenu, w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki

Teren, na którym zaprojektowano parking w części porasta trawą a częściowo wykonany jest z kruszywa. W rejonie projektowanego parkingu przebiega droga powiatowa nr 1400R zlokalizowana na dz. ew. nr 2340. W bliskim otoczeniu terenu znajduje się zabudowa jednorodzinna, cmentarz oraz kaplica. Wody opadowe i roztopowe w stanie istniejącym odprowadzane są powierzchniowo w granicach działki przeznaczonej na budowę parkingu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W ramach planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego, istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, drenażu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik” nie planuje się budowy kanału technologicznego.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Należy prowadzić prace budowlane ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć zanieczyszczenie gruntów i wód gruntowych w szczególności spowodowanych wyciekami paliw i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń.

Odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych w fazie eksploatacji następuje przez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe nawierzchni jezdni i poboczy oraz parkingu do istniejących urządzeń odwadniających. Woda opadowa z terenu projektowanego parkingu będzie poprzez system дренаżu francuskiego do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej.

c) układ komunikacyjny

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr D 2 – Plan zagospodarowania terenu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego, istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, дренаżu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik.

W ramach budowy parkingu przewidziano budowę 56 miejsc postojowych o nawierzchni z płyt ażurowych w tym 4 miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych o nawierzchni z betonu asfaltowego. Ponadto w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1400R projektuje się zatokę postojową. Dodatkowo na działce ewid. nr 1020/5 projektuje się utwardzenie terenu o nawierzchni z betonu asfaltowego oraz z kostki brukowej betonowej ograniczone krawężnikami betonowymi 15 cm x 30 cm na ławie betonowej (odsłonięcie 12 cm).

Parametry techniczne parkingu ogólnodostępnego w miejscowości Chmielnik:

miejsca postojowe – 5,00 m x 2,50 m (56 szt)

miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych wyposażonych w kartę parkingową – 5,00 m x 3,60 m (4 szt)

kategoria ruchu: KR-1

jezdnia drogi wewnętrznej szerokość 3,00 m

jezdnia parkingu 5,00 m

pobocza obustronne 0,50 m

odwodnienie parkingu – дренаż francuski, kanalizacja deszczowa

odwodnienie drogi wewnętrznej – rów otwarty, korytka muldowe, przepusty

Ponadto w ramach zadania projektuje się przebudowę zjazdu publicznego z DP 1400R szerokości 5,00 m o nawierzchni bitumicznej. Zjazd został ograniczony krawężnikami betonowymi 15 cm x 30 cm na ławie betonowej. Zjazd dowiązано wysokościowo do istniejącej nawierzchni DP 1400R.

Dodatkowo projektuje się kanalizację deszczową wzdłuż parkingu oraz drenaż francuski pod całą powierzchnią parkingu. Zatoka postojowa oraz utwardzony plac będą odwadniane poprzez projektowany wpust deszczowy.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej zgodnie z art. 2 pkt 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na terenie planowanych robót przebiegają sieci: elektroenergetyczna, wodociągowa, teletechniczna oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. 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.

Parametry techniczne urządzeń służących do odprowadzania wody:

- rura drenarska perforowana Ø 100
- kolektor boczny z rur PP Ø 400
- kolektor główny z rur PP Ø 500
- wpusty deszczowe typu ciężkiego DN 500 z osadnikami, głębokość osadników 80 cm
- przykanaliki Ø 200
- studnie rewizyjne Ø 1000
- wpusty teleskopowe DN 315 bez osadników
- korytka betonowe

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego parkingu realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe jezdni, zjazdów oraz parkingu zarówno podłużne jak i poprzeczne. Woda opadowa i roztopowa odprowadzana będzie tak jak w stanie istniejącym tj. do istniejącego rowu przydrożnego. Ponadto pod nawierzchnią parkingu zaprojektowano drenaż francuski. Dodatkowo przewidziano remont przepustu wraz z odmuleniem istniejącego rowu. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych pochodzących z rowów przydrożnych są naturalne ciekі zlokalizowane poza obszarem inwestycji.

4. Zestawienie powierzchni

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy.

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Zestawienie projektowanych powierzchni:

1. Jezdnia asfaltowa	ok. 804,00 m ²
2. Zatoka postojowa	ok. 168,00 m ²
3. Zjazd publiczny	ok. 57,00 m ²
4. Zjazd indywidualny	ok. 7,00 m ²
5. Parking (ażur)	ok. 1 331,00 m ²
6. Parking (miejsca dla niepełnosprawnych bet. asf.)	ok. 76,00 m ²
7. Opaska z kruszywa	ok. 50,00 m ²
8. Pobocze	ok. 52,00 m ²
9. Utwardzenie terenu	ok. 85,00 m ²
10. Skarpy nieumocnione	ok. 153,00 m ²
11. Skarpy umocnione	ok. 24,00 m ²
12. Zieleniec	ok. 431,00 m ²
13. Pow. objęta WZ nie zmieniona (zieleniec, drzewa)	ok. 677,00 m ²
Łącznie:	ok. 3 915,00 m²

c) powierzchni biologicznie czynnej

Łączna powierzchnia terenu objętego decyzją o warunkach zabudowy nr GP.6730.40.2022 z dnia 10. 06.2022 r.: 3915,00 m²

Powierzchnie biologicznie czynne łącznie dla niniejszej inwestycji to: 2616,00 m²

$$\text{Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej} = \frac{\text{powierzchnia biologicznie czynna}}{\text{powierzchnia objęta decyzją o WZ}} = \frac{2616,00}{3915,00} \cdot 100\% = 66,82\%$$

d) 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 albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Powierzchnia zabudowy łącznie dla niniejszej inwestycji to: 2751,00 m²

$$\text{Wskaźnik powierzchni zabudowy} = \frac{\text{powierzchnia zabudowy}}{\text{powierzchnia objęta decyzją o WZ}} = \frac{2751,00}{3915,00} \cdot 100\% = 70,26\%$$

5. Informacje i dane

a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z warunkami zabudowy nr GP.6730.40.2022 wydanymi przez Wójta Gminy Chmielnik ustala następujące ograniczenia:

- a. wskaźnik powierzchni zabudowy w odniesieniu do powierzchni terenu objętego decyzją do 80%
- b. wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni terenu objętego decyzją nie mniejszy niż 20%
- c. długość drogi wewnętrznej: od ok 70,0 m do ok. 100,0 m
- d. rodzaj nawierzchni drogi wewnętrznej: asfalt
- e. szerokość drogi wewnętrznej: od ok. 3,0 m do 7,0 m
- f. liczba miejsc postojowych: do 74 sztuk w tym min. 4 miejsca postojowe dla osób wyposażonych w kartę parkingową
- g. rodzaj nawierzchni miejsc postojowych: płyty ażurowe betonowe
- h. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z miejsc narażonych na zanieczyszczenie należy rozwiązać w sposób indywidualny w sposób nie zagrażający środowisku i terenom sąsiednim, w tym na własny nieutwardzony teren, metodami nie pogarszającymi aktualnego stanu stosunków wodnych w granicach lokalizacji i w bezpośrednim jej sąsiedztwie, dopuszcza się odprowadzenie wód do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej na dotychczasowych zasadach, przyjęte rozwiązania nie mogą prowadzić do naruszeń postanowień zawartych w art. 234 ustawy Prawo wodne
- i. na terenie objętym decyzją należy uwzględnić obowiązek ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, a w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Ewentualna zmiana naturalnego ukształtowania terenu winna mieć odniesienie w projekcie zagospodarowania działki z uwzględnieniem oznaczenia zmian w stosunku do stanu istniejącego. Należy zaniechać prowadzenia prac, które mogą prowadzić do naruszenia stabilności gruntu oraz spowodować zmianę stanu wody na gruncie, doprowadzając do zmiany kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich
- j. przez teren objęty decyzją przebiegają sieci infrastruktury technicznej, przy projektowaniu należy uwzględnić ich przebieg
- k. zobowiązuje się inwestora do nie naruszania pasa drogowego przy wykonywaniu projektowanej inwestycji, a w przypadku konieczności wejścia w teren pasa drogowego tylko za zezwoleniem zarządu drogi w formie decyzji administracyjnej po przedstawieniu uzgodnionej dokumentacji technicznej

Planowana inwestycja nie może powodować ograniczeń praw osób trzecich, w tym nie może powodować:

- a. pozbawienia dostępu do drogi publicznej właścicielom działek sąsiednich
- b. pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- c. uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby
- d. zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ze szkodą dla terenów sąsiednich, zmiany stabilności gruntu

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Działki i teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków a także nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Uwaga:

W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotu który może być zabytkiem należy wstrzymać pracę i niezwłocznie powiadomić WUOZ Delegatura w Rzeszowie.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego**

Przedmiotowa inwestycja usytuowana jest poza granicami terenu górniczego.

- d) charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, wibracji, wzrostu ilości odpadów i ich rodzaju oraz ilości zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych itp. Planowana inwestycja nie spowoduje emisji zakłóceń elektromagnetycznych, ani promieniowania szkodliwego dla ludzi i zwierząt.

W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią zagrożenia dla gleby, wód podziemnych i powierzchniowych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania prac budowlanych na faunę i florę, należy ograniczyć wykonywanie prac w pobliżu drzew, które nie wymagają wycięcia zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew. Prowadzić prace sposobem ręcznym w zasięgu systemów korzeniowych drzew i krzewów. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne i konieczne w związku z realizacją inwestycji. Uwzględnić zakaz składowania materiałów budowlanych w zasięgu systemów korzeniowych drzew oraz zabezpieczyć na czas trwania budowy korony, pnie i systemy korzeniowe drzew przeznaczonych do zachowania, usytuowanych na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie.

Szczególne uwagę należy zwrócić na bezpieczne prowadzenie prac ciężkim sprzętem zmechanizowanym z uwagi na możliwość występowania różnego rodzaju gruntów, w tym gruntów mało spoistych. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych z powodu wycieku paliwa, olejów używanych do robót maszyn i urządzeń. Zminimalizować powierzchnie przeznaczone pod składowanie materiałów budowlanych oraz zaplecza budowy.

6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

W niniejszym projekcie zachowano warunki ochrony przeciwpożarowej. Ponadto w ramach zadania projektowego nie projektuje się budynku ani miejsca wymagającego doprowadzenia drogi pożarowej. Z uwagi na powyższe, drogi wewnętrzne nie będą pełnić roli dróg pożarowych.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o projekt zagospodarowania terenu oraz ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę. 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.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, należy rozumieć, że jest to „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu”.

Po dokonaniu analizy terenu inwestycji oraz specyfiki funkcji, konstrukcji nawierzchni, przebiegu wysokościowego, ustalono obszar oddziaływania obiektu, tj. teren w otoczeniu projektowanej inwestycji uwzględniając przepisy odrębne wprowadzające związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje:

Lokalizacja:

Dz. ew. nr **1019, 1020/5, 1020/9, 2340** obręb ew. Chmielnik, jednostka ew. Chmielnik

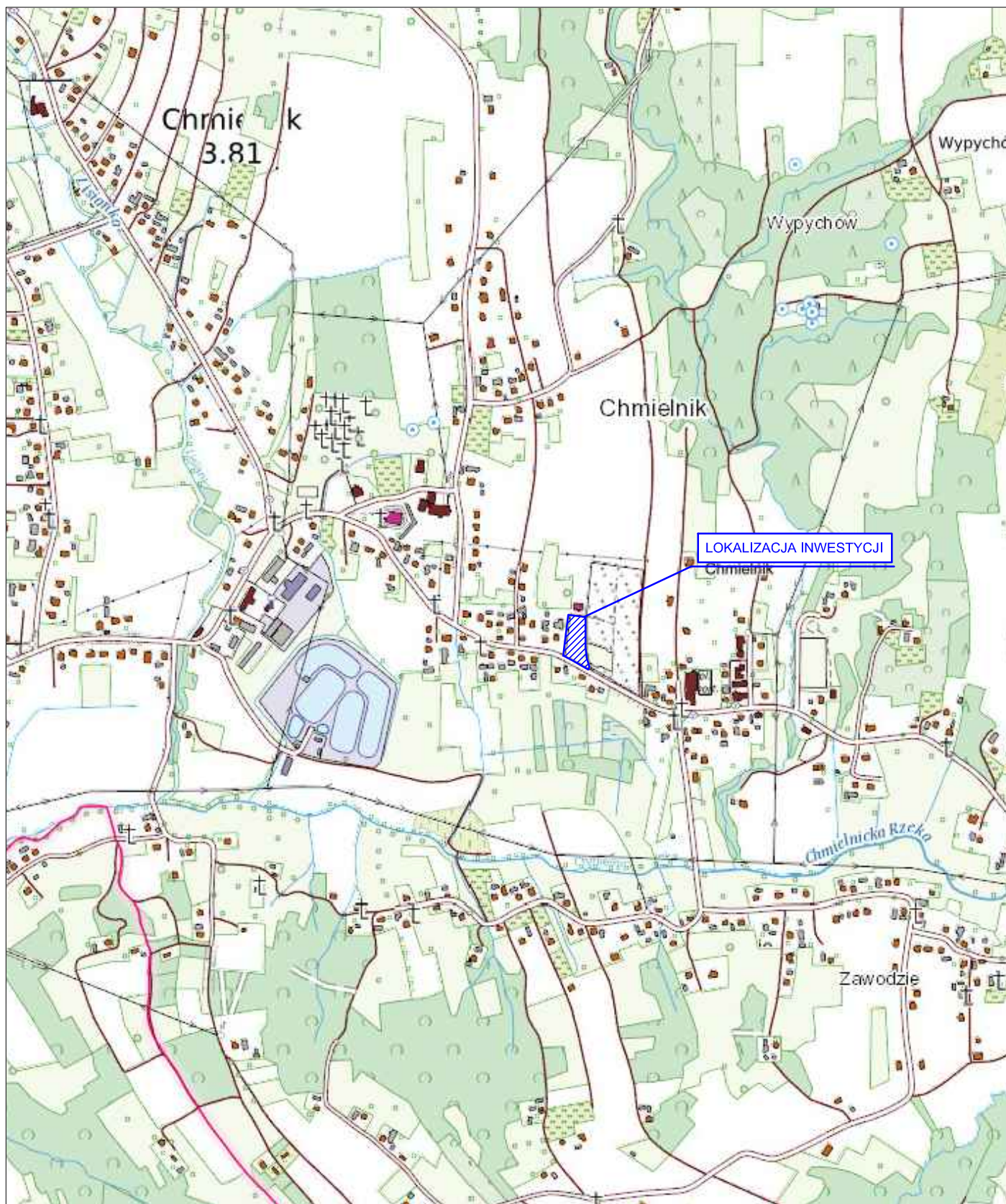
Wzięto pod uwagę konkretny stan faktyczny w terenie, min.: istniejącą drogę oraz połączenie komunikacyjne przyległych terenów z układem dróg publicznych. Ponadto wzięto pod uwagę przepisy dotyczące dróg publicznych, ochrony przyrody, ochrony środowiska i prawa wodnego.

Przyjęta konstrukcja, rzędne projektowe nie ograniczają dostępności do przyległych terenów.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

- Ustawę z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1693 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami)

III. Część rysunkowa



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik			
Temat:	Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, drenażu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid.: 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik			
Obiekt:	Parking, droga wewnętrzna, kanalizacja deszczowa, drenaż, zatoka postojowa przy DP 1400R, zjazd publiczny, utwardzenie terenu, zjazd indywidualny			
Faza projektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu			
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:	inż. Dawid Szurlej	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Orientacja	Nr rys.:		Nr rys.:
Skala rysunku:	1:10000	Data: Czerwiec 2022		D1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo: podkarpackie powiat: Rzeszów

jednostka: Chmielnik [181604_2]

obręb: Chmielnik [0002]

nr działki: 1020/5

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.123.31.06.1.2
mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.

W oznaczonym zakresie nie badano obciążeń słuszności gruntowymi.

Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.03.2022r.

"Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji."

Granice na niniejszej mapie są zgodne z aktualną mapą ewidencji gruntów i budynków.

L. ks. rob. 22/2021

Rudka dnia: 5.04.2022r.

Układ wsp. 2000/7

"Kronsztadt '86"

ID: 4410.1.1459.2022

Usługi Geodezyjne

Sebastian Kozłowiec

Rudka 80, 37-530 Sieniawa

NIP: 7941829728, REGON: 387358552

tel.: 531-435-300

2287/1

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac
geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie prac geodezyjnych

Starosta Rzeszowski

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

4410.1.1459.2022

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne Sebastian Kozłowiec
Rudka 80, 37-530 Sieniawa
NIP: 7941829728, REGON: 387358552

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień
zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Władysław Wanat
Upr. Nr 11481

Nr i data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

PODGİK.4410.1.1459.2022_1
5.04.2022

GEODETA UPRAWNIONY
Władysław Wanat
Upr. Nr 11481

STAROSTA RZESZOWSKI

Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 782)

21.09.2022

ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

PODGİK.430.....516.2022

mgr inż. Przemysław Rejman

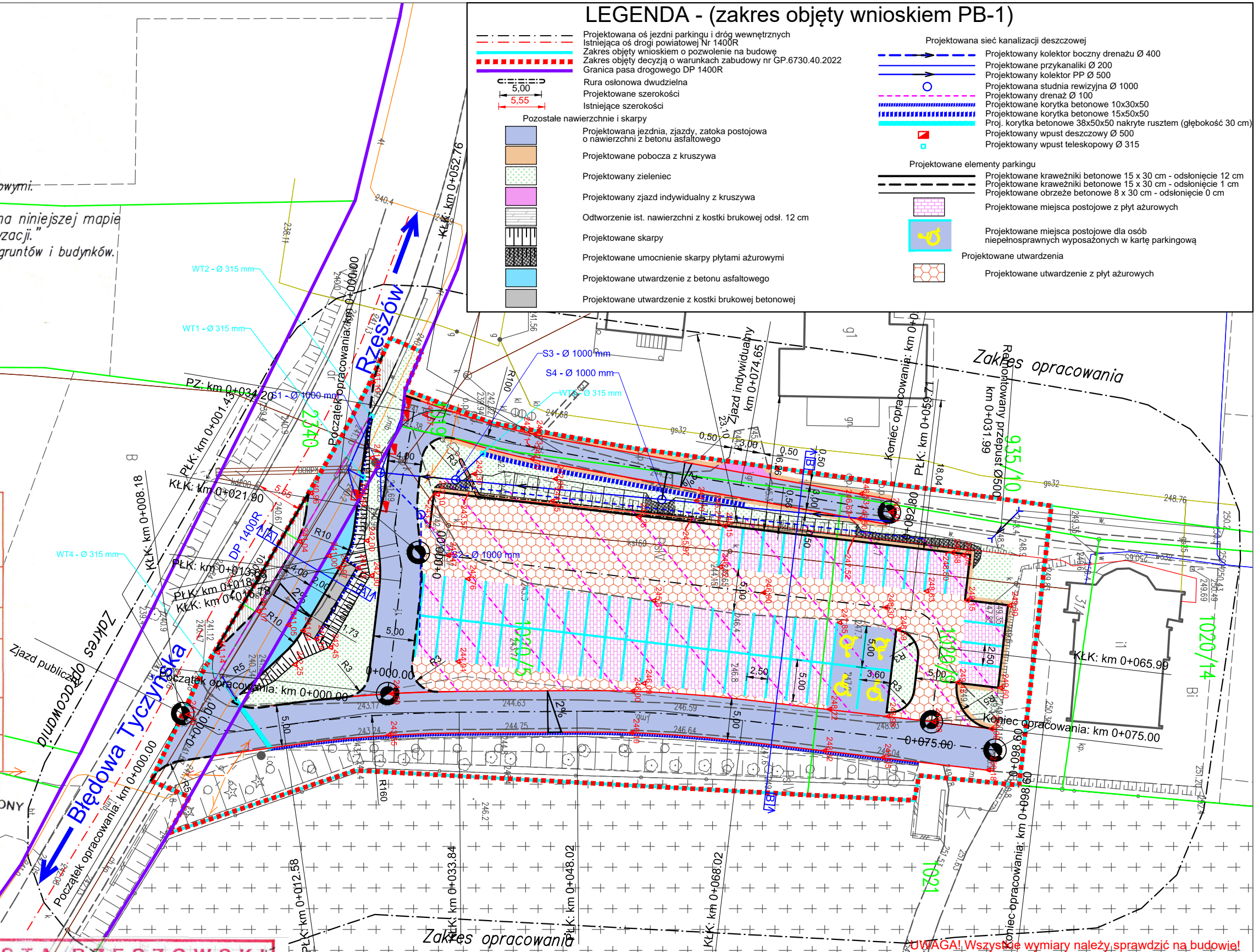
Kierownik Zespołu

Obsługi Powiatowej Bazy GESUT

LEGENDA - (zakres objęty wnioskiem PB-1)

- Projektowana oś jezdni parkingi i dróg wewnętrznych
- Istniejąca oś drogi powiatowej Nr 1400R
- Zakres objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę
- Zakres objęty decyzją o warunkach zabudowy nr GP.6730.40.2022
- Granica pasa drogowego DP 1400R
- Rura osłonowa dwudzielna
- Projektowane szerokości
- Istniejące szerokości
- Pozostałe nawierzchnie i skarpy
- Projektowana jezdnia, zjazdy, zatoka postojowa
o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Projektowane pobocza z kruszywa
- Projektowany zieleniec
- Projektowany zjazd indywidualny z kruszywa
- Odtworzenie ist. nawierzchni z kostki brukowej odsł. 12 cm
- Projektowane skarpy
- Projektowane umocnienie skarpy płytami ażurowymi
- Projektowane utwardzenie z betonu asfaltowego
- Projektowane utwardzenie z kostki brukowej betonowej

- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowany kolektor boczny дренаżu Ø 400
- Projektowane przykanaliki Ø 200
- Projektowany kolektor PP Ø 500
- Projektowana studnia rewizyjna Ø 1000
- Projektowany drenaż Ø 100
- Projektowane korytka betonowe 10x30x50
- Projektowane korytka betonowe 15x50x50
- Proj. korytka betonowe 38x50x50 nakryte rusztem (głębokość 30 cm)
- Projektowany wpust deszczowy Ø 500
- Projektowany wpust teleskopowy Ø 315
- Projektowane elementy parkingi
- Projektowane krawężniki betonowe 15 x 30 cm - odsłonięcie 12 cm
- Projektowane krawężniki betonowe 15 x 30 cm - odsłonięcie 1 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8 x 30 cm - odsłonięcie 0 cm
- Projektowane miejsca postojowe z płyt ażurowych
- Projektowane miejsca postojowe dla osób
niepełnosprawnych wyposażonych w kartę parkingową
- Projektowane utwardzenia
- Projektowane utwardzenie z płyt ażurowych



Potwierdzam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
z oryginałem mapy

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest <i>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzoźów</i>			
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50, 36-016 Chmielnik			
Temat:	Budowa parkingu ogólnodostępnego wraz z przebudową zjazdu publicznego, zjazdu indywidualnego istniejącej kanalizacji deszczowej, budową dróg wewnętrznych, sieci kanalizacji deszczowej, drenażu, zatoki postojowej oraz utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1020/5 oraz części działek nr ewid. 1020/9, 1019, 2340 położonych w miejscowości Chmielnik			
Obiekt:	Parking, droga wewnętrzna, kanalizacja deszczowa, drenaż, zatoka postojowa przy DP 1400R, zjazd publiczny, utwardzenie terenu, zjazd indywidualny			
Faza projektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu			
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:	inż. Dawid Szurlej	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Plan Zagospodarowania Terenu			Nr rys.:
Skala rysunku:	1:500	Data: Czerwiec 2022	D2	Nr rys.: