

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa	
Kategoria objektu bud.:	XXII – place składowe, XXV – drogi	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Blechnarka, Wysowa - Zdrój	
Identyfikatory działek:	120510_2.0002.218 120510_2.0002.196 120510_2.0002.191/1 120510_2.0019.688/2	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Luty 2023

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych – Dominik Nigborowicz.....	4
Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego – Dominik Nigborowicz	5
Oświadczenie projektanta	6
CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	7
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
4. ZESTWIENIE POWIERZCHNI	11
5. INFORMACJE I DANE	11
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	12
7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	13
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	14
Rys. 1. Orientacja w skali 1:10 000	15
Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	16

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, art. 13 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu zgłoszenia na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Dominik Nigborowicz

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 6 grudnia 1991 r. miejsce urodzenia - Tuchów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0375/PWOD/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2086 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzrost

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stron: 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 K.p.a.:

§ 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 przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OiIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Palcz.....

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

Pan Dominik Nigborowicz

1. 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 wytworzenia tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na 15a ust. 9 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub 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 postępu sztuk powierzeń oraz przepus.



Skład Orzekający PDK OiIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Palcz.....

Otrzymują:

1) Pan Dominik Nigborowicz

Zam. Świętym 406

31-242 Skoczyna

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

3. ac



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-GE7-SMG-IS1 *

Pan Dominik Nigborowicz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0086/20
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Podkarpackiej 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 13:20:40 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz ust. 3e

oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pn.:

Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa

opracowany zgodnie z PB art. 20 ust.1 pkt 1a przez:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

posiadającego uprawnienia budowlane nr PDK/0375/PWOD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak PDK OIIB/0054/0112/19 z dnia 31.12.2019r i należący do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym PDK/BO/0086/20

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis
Luty 2023

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU **ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa” jest wykonanie budowy wewnątrzakładowej drogi leśnej o jezdni z nawierzchni z kruszywa i szerokości na odcinku prostym równej 3,50m oraz obustronnymi poboczami szerokości 0,75m wraz z budową placów składowych, rowów odwadniających, przepustów i wodospustów oraz zjazdów.

Inwestycja polegać będzie m.in. na:

- budowie drogi leśnej o szerokości 3,50m o długości 840,0m i nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- budowie placów składowych drewna przy drodze leśnej o łącznej powierzchni 13,7ar i nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- budowie rowów ziemnych przy drodze leśnej wraz z budową przepustów na rowie pod zjazdami i przepustów pod drogą leśną

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w powiecie gorlickim w miejscowościach Blechnarka i Wysowa - Zdrój oraz przebiega przez tereny będące w zarządzie Nadleśnictwa Łosie.

Początek opracowania wyznaczono na działce ewid. nr 218 w miejscowości Blechnarka przy istniejącym placu składowym, jako połączenie z istniejącą drogą o nawierzchni z kruszywa zlokalizowaną na tej działce.

Dalszy ciąg projektowanej drogi przebiegać będzie terenem leśnym przez działki 196 i 191/1 na terenie Blechnarki.

Koniec projektowanej drogi leśnej wyznaczono na działce ewid. nr 688/2 w miejscowości Wysowa - Zdrój, jako połączenie z istniejącym szlakiem zrywkowym o nawierzchni gruntowej, w odległości 840,0m od początku drugiego odcinka.

2.2. Dane o istniejącym uzbrojeniu

W terenie objętym zamierzeniem budowlanym nie występują sieci i instalacje uzbrojenia terenu.

2.3. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Nie dotyczy.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Droga leśna

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa od istniejącej drogi zlokalizowanej na działce ewid. nr 218 w miejscowości Blechnarka do połączenia z istniejącym szlakiem zrywkowym o nawierzchni gruntowej zlokalizowanym na działce ewid. nr 688/2 na terenie miejscowości Wysowa - Zdrój. Teren objęty inwestycją stanowi własność Skarbu Państwa (w zarządzie Nadleśnictwa Łosie).

Oś drogi została wytrasowana w oparciu o wytyczne dla dróg leśnych oraz istniejące ukształtowanie terenu.

Zaprojektowano trasę drogi leśnej w oparciu o 6 łuków poziomych i 7 odcinków prostych, a długość łączna projektowanej drogi wynosi 840,0m. Maksymalne pochylenie podłużne niwelety wynosi 5,0% na odcinku 227,02m, natomiast minimalne pochylenie wynosi 0,6% na odcinku 329,15m.

Na łukach poziomych drogi zaprojektowano dodatkowe poszerzenia jezdni. W trakcie projektowania trasy zaprojektowano łuki poziome o promieniach R równych 160m oraz 260m. Dla łuku o promieniu R równym 160m zastosowano poszerzenie jezdni równe 0,25m. Zmianę szerokości jezdni zaprojektowano w oparciu o proste przejściowe.

Zaprojektowana droga składać się będzie z jezdni o szerokości na odcinku prostym równej 3,50m o pochyleniu poprzecznym równym 3,0% skierowanym do projektowanego rowu oraz obustronnych poboczy o szerokości stałej równej 0,75m oraz pochyleniu poprzecznym równym 6,0%.

Zaprojektowano jezdnię i pobocza o nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. W celu wzmocnienia nawierzchni przy placach składowych, zaprojektowano nawierzchnię z płyt betonowych drogowych, zbrojonych obustronnie: w km 0+401,5 (o wymiarach 3,0m x 3,0m jako przejazd do placu składowego), w km 0+644,5 (o wymiarach 3,0m x 3,0m jako przejazd do placu składowego), w km 0+657,4 (o wymiarach 9,0m x 5,0m jako wzmocnienie nawierzchni przy zjeździe), w km 0+821,5 (o wymiarach 15,0m x 5,0m jako wzmocnienie nawierzchni przy zjazdach).

W ciągu drogi zaprojektowano mijankę w miejscu o niezapewnionej widoczności. Długość odcinka mijanki o pełnej szerokości równej 6,50m wynosi 23,0m. Połączenie krawędzi jezdni drogi z krawędzią mijanki należy połączyć za pomocą skosu równego 1:7.

Przy przepustach zaprojektowano bariery energochłonne U-14a o długości 12,0m każda. Dla ostatniego przepustu po stronie prawej zastosowano obustronne odbojnice drewniane ø50 cm.

3.2. Plac składowy

W ramach zadania zaplanowano budowę placów składowych na potrzeby gospodarki leśnej po obu stronach projektowanej drogi. Zaprojektowano place o nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywa o powierzchni łącznej 13,7ar (5,7ar, 3,8ar i 4,2ar).

Odwodnienie placów odbywać będzie się powierzchniowo, poprzez nadanie odpowiednich spadków.

3.3. Odwodnienie

Zachowano istniejący kierunek odpływu wód opadowych. Odwodnienie korpusu drogi będzie odbywało się poprzez projektowane rowy przydrożne. Odwadniana zlewnia obejmuje powierzchnię jezdni drogi leśnej oraz lokalnie tereny przyległe do drogi, z których wody opadowe spływają w kierunku drogi. Wody opadowe z odcinka inwestycji odprowadzone będą grawitacyjnie poprzez projektowane spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni, rów drogowy oraz rozprowadzone będą poprzez wyloty z przepustów pod drogą leśną.

Dla odwodnienia drogi leśnej zaprojektowano wykonanie rowu lewostronnego wraz z przepustami pod koroną drogi.

Zaprojektowano lewostronny rów drogowy, jako kontynuację istniejącego rowu drogowego. Istniejący rów ziemny posiada dno o średniej szerokości 0,2m, jego średnia głębokość wynosi 0,5m, a skarpy wykonane są w nachyleniu 1:1.

Zaprojektowano rów ziemny o dnie o średniej szerokości równej 0,4m i pochyleniu od 0,5% do 5,0%, średniej głębokości od 0,3m do 0,75m, nachyleniu skarp 1:1,5 oraz długości 486,5m. W ciągu rowu drogowego dla rozprowadzenia wód opadowych po terenie leśnym zaprojektowano:

- przepust pod koroną drogi w km 0+010,5 drogi leśnej o średnicy $\varnothing 60\text{cm}$, długości 7,50m i spadku podłużnym 1,0%.
- przepust pod koroną drogi w km 0+145,8 drogi leśnej o średnicy $\varnothing 80\text{cm}$, długości 7,50m i spadku podłużnym 2,0%.
- przepust pod koroną drogi w km 0+406,8 drogi leśnej o średnicy $\varnothing 40\text{cm}$, długości 7,50m i spadku podłużnym 2,0%
- przepust pod koroną drogi w km 0+640,0 drogi leśnej o średnicy $\varnothing 60\text{cm}$, długości 7,50m i spadku podłużnym 1,0%
- przepust pod koroną drogi w km 0+830 drogi leśnej o średnicy $\varnothing 60\text{cm}$, długości 12,5m i spadku podłużnym 1,0%

Dla ograniczenia erozji powierzchniowej nawierzchni z kruszywa zaprojektowano wodospusty drewniane w ilości 28 szt. o długości łącznej 168,0m (każdy po 6,00m długości).

3.4. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy. W ramach zamierzenia budowlanego nie projektuje urządzeń budowlanych związanych z projektowaną drogą leśną, czy przepustami.

3.5. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektowane zamierzenie budowlane nie wiąże się z powstawaniem ścieków. Projektowane odwodnienie drogi w postaci rowów służyć będzie do zorganizowanego, grawitacyjnego odprowadzania wód deszczowych i roztopowych pochodzących z terenów

utwardzonych tj. nawierzchni utwardzonej drogi oraz placów składowych, a także terenów zielonych o pochyleniu w kierunku drogi. Wody opadowe zawierają różnego rodzaju zanieczyszczenia. Ze względu na sposób zagospodarowania obszaru zlewni w przedmiotowym przypadku mamy do czynienia przede wszystkim z zanieczyszczeniami w postaci zawiesin ogólnych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych. Droga leśna jest drogą jednojezdniową o jednym pasie ruchu. Ilość zawiesin ogólnych w ściekach deszczowych według normy PN-S-02204 wyniesie mniej niż: 30 mg/l.

Ilości substancji ropopochodnych wg badań prowadzonych na zlecenie GDDKiA na drogach krajowych i wojewódzkich, w 298 wynikach pomiarów (spośród 1403 pomiarów) stężenia substancji ropopochodnych były większe od granicy oznaczalności – 0,005 mg/l (pozostałe kształtowały się poniżej tej wartości).

Podane dane stwierdzają dotrzymanie warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 (Dz. U. 2019 poz. 1311) oraz art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne. Wody opadowe lub roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wymagane przepisami ilości zanieczyszczeń nie zostaną przekroczone.

3.6. Układ komunikacyjny

Na początku projektowanej inwestycji zlokalizowana jest istniejąca droga leśna. Natomiast na jej końcu usytuowany jest szlak zrywkowy. Projektowana droga leśna została wytrasowana w celu połączenia istniejącej drogi leśnej oraz istniejącego szlaku zrywkowego, przez co zmieni się układ komunikacyjny w terenie inwestycji.

3.7. Sposób dostępu do drogi publicznej

Droga leśna jest drogą wewnątrzzakładową i służy potrzebom gospodarki leśnej. Droga nie posiada bezpośredniego dostępu do drogi publicznej, natomiast łączy się z drogą powiatową nr 1498K zlokalizowaną między innymi na działce 53 (Blechnarka) poprzez istniejącą drogę zlokalizowaną na działkach ewid. nr 158, 15, 193, 197, 190, 196 oraz 218 (Blechnarka).

3.8. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy. W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie projektuje się sieci i urządzeń technicznych uzbrojenia terenu.

3.9. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym

Projektowana droga leśna została wytrasowana w oparciu o istniejące ukształtowanie terenu oraz bilansowanie wykopów i nasypów ziemnych. Maksymalne pochylenie podłużne

niwelety wynosi 5,0% na odcinku 227,02m, natomiast minimalne pochylenie wynosi 0,6% na odcinku 329,15m.

W związku z przygotowaniem terenu pod inwestycję, inwestor zadania tj. Nadleśnictwo Łosie dokona wycinki istniejącego drzewostanu. Wszelkie prace na tamtym terenie prowadzone będą w oparciu o Plan Urządzania Lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. i zatwierdzony przez Ministra Środowiska w dniu 13.05.2020 r.

4. ZESTWIENIE POWIERZCHNI

Lp. Rodzaj	Powierzchnia [m ²]
1. Jezdnia drogi leśnej o nawierzchni z kruszywa wraz z mijankami	3 083,2
2. Jezdnia drogi leśnej o nawierzchni z płyt betonowych drogowych	102,0
3. Pobocza o nawierzchni z kruszywa	1 260,0
4. Zjazdy o nawierzchni z kruszywa wraz z placem do zawracania	183,0
5. Zjazdy o nawierzchni z gruntu	120,5
6. Plac składowy o nawierzchni z kruszywa	1 370,0
7. Rowy, skarpy i zieleńce	3 235,9

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZAGOSPODAROWANIA: 9 354,6

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów wynikających z aktów prawa miejscowego

Teren, przez który przebiega planowana inwestycja jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Uście Gorlickie, zatwierdzonym Uchwałą nr XLVIII/457/2010 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 10.11.2010 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2010 r., Nr. 684, poz. 5829) i zmieniony późniejszymi uchwałami.

Teren inwestycji leży w terenie oznaczonym symbolem ZL oznaczającym teren lasów państwowych. W związku z inwestycją przeznaczenie terenu nie ulegnie zmianie, gdyż zgodnie z ustawą o lasach drogi leśne pozostają lasem i mogą być realizowane w tym terenie bez wydzielania.

Planowana inwestycja znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, który należy do obszarów chronionych zgodnie z treścią Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 poz. 1098). Obszar został wyznaczony w dniu 01.01.1997 r. tytułem rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego (Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 147), dla którego wprowadzono ograniczenia wynikające z uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 3482). W stosunku do zakresu projektowanego zamierzenia inwestycyjnego uchwała nie stawia dodatkowych nakazów bądź zakazów.

Planowana inwestycja znajduje się w Obszarze Specjalnej Ochrony NATURA 2000 o nazwie Beskid Niski PLB180002, który należy do obszarów chronionych zgodnie z treścią Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 poz. 1098). Obszar został wyznaczony w dniu 13.10.2007 r. tytułem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. (Dz. U. 2011 nr 25 poz. 133 z późn. zm.), dla którego nie wprowadzono planu zarządzania.

5.2. Ochrona konserwatorska

W miejscu planowanej inwestycji ani w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie występują dobra kultury, tj. obiekty objęte rejestrem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z ustawą z dnia 15 lutego 1962r. o ochronie dóbr kultury (Dz. U. 1999r. nr 98, poz. 1150, z późn. zm.).

Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony stanowisk archeologicznych.

Zgodnie z art. 22 ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz.U. 2022 poz. 840) Wójt Gminy prowadzi gminną ewidencję zabytków. W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obiekty znajdujące się w gminnej ewidencji zabytków.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. W rejonie projektowanej inwestycji nie występują tereny górnicze.

5.4. Opis zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia

Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska, warunków życia ani zdrowia użytkowników przedmiotowej drogi. Planowana inwestycja będzie miała niewielki wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie spowoduje wzrostu poziomu hałasu, wibracji, wzrostu ilości odpadów i ich rodzaju oraz ilości zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych itp. Wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wytwarzanie odpadów przewidziane jest na czas budowy.

W odniesieniu do ustawy z dnia 3 października 2008r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.) dla przedmiotowej inwestycji nie wymaga się uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

5.5. Uzbrojenie terenu

W terenie objętym zamierzeniem budowlanym nie występują sieci i instalacje uzbrojenia terenu.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Projektowana droga leśna nie stanowi obiektu wymagającego zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r.

w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest droga leśna o nawierzchni z kruszywa z rowami przydrożnymi ziemnymi. Biorąc pod uwagę przedmiot opracowania o prostej konstrukcji, nie stawia się specjalnych wymagań wynikających z charakteru i specyfiki planowanych robót.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

8.1. Wskazanie przepisów prawa

Obszar oddziaływania obiektu ustalono w oparciu o przepisy:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) - spełniano wymagania zawarte w art. 5 ust. 1.
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.) – art. 75.
- rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) – inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z §2 i §3.
- rozporządzenia 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 – (Dz. U. 2019 poz. 1311) wody opadowe nie wymagają podczyszczenia zgodnie z art. 17 ust. 2.

8.2. Zasięg obszaru oddziaływania

Planowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu obszarów w otoczeniu projektowanej drogi, a także nie narusza warunków użytkowania istniejących obiektów na działkach sąsiednich z inwestycją.

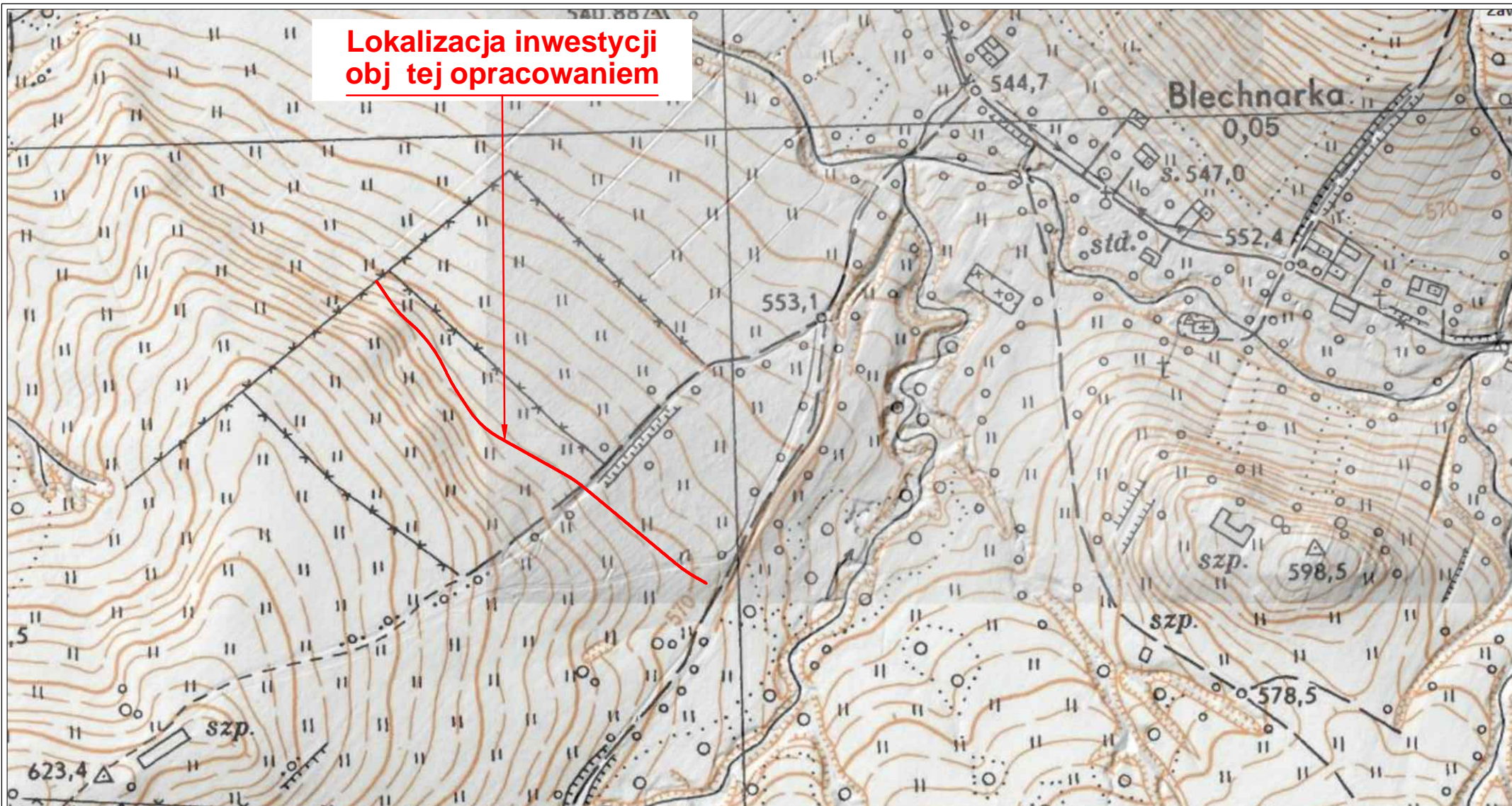
Biorąc pod uwagę powyższe wyznaczono obszar oddziaływania obiektu, w którym ujęto działkę terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym tj.: działki ewid.: 218, 196, 191/1 w obrębie Blechnarka, w Gminie Uście Gorlickie oraz 688/2 w obrębie Wysowa – Zdrój w Gminie Uście Gorlickie.

Zespół projektowy:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Lokalizacja inwestycji
obj. tej opracowaniem**



Dominum

Dominik Nigborowicz
ul. Canny 406
38-242 Skotyszyn
dominumprojekty@gmail.com
tel. 502 92 93 92

Tytuł rysunku

Orientacja

Nr rys.

1

Skala

1:10 000

Nazwa zamierzenia
budowanego

Budowa dr. le. nr P235 w Le. nictwie Wysowa

Nazwa obiektu bud.

droga le. na, rowy, przepusty

Projektant

mgr in. Dominik Nigborowicz

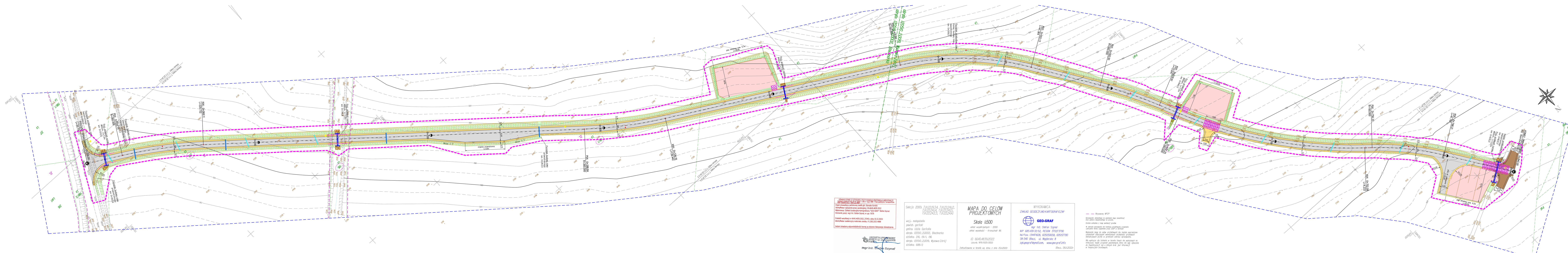
Podpis

Numer uprawnie. bud.

PDK/0375/PWOD/19

Data sporz. dzenia

luty 2023 r.



- Legenda:**
- Istniejące zagospodarowanie terenu:**
- granica działek
 - linie z MPZP
- Projektowane zagospodarowanie terenu:**
- nawierzchnia jezdni - mieszanka kruszywa
 - nawierzchnia jezdni i poboczy - płyty drogowe betonowe
 - zjazd/pobocze - mieszanka kruszywa
 - plac składowy/mijanka - mieszanka kruszywa
 - zjazd - nawierzchnia gruntowa
 - krawężel jezdni
 - krawężel pobocza / krawężel zjazdu
 - skarpa korony drogi
 - ziemny rów odwodniający
 - przepust
 - bariera energochłonna
 - wodospust
 - sączek kruszywowy z rurą drenarską Ø10cm w dnie
 - odbojnica z kłody modrzewiowej Ø50cm H_{całkowita}=1,5m
 - otwór geotechniczny
 - granica zasięgu oddziaływania, inwestycji = zakres uciąż. obiektu
 - nieruchomości w zasięgu oddziaływania

Dominum Dzielnica Włocławek 38-242 Skokosin dominuracopie@wp.pl tel. 502 92 93 92	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys. 2 Skala 1:500
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa dr. leśn nr P235 w Leśnictwie Wysowa	
Nazwa obiektu bud.	droga leśna, rowy, przepusty	
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PW/00/19	
Data sporządzenia	luty 2023r.	

STRONA TYTUŁOWA
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa	
Kategoria obiektu bud.:	XXII – place składowe, XXV – drogi	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Blechnarka, Wysowa - Zdrój	
Identyfikatory działek:	120510_2.0002.218 120510_2.0002.196 120510_2.0002.191/1 120510_2.0019.688/2	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Luty 2023
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Świniarski upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. MAP/0038/PWBD/19 podpis Luty 2023

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	17
SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	18
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	19
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych – Paweł Świniarski	20
Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego – Paweł Świniarski.....	21
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	22
CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	23
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	23
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	23
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.....	23
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	24
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	24
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	25
7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.....	26
8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	26
9. INFORMACJA O ODSZKODOWANIU OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANEYCH	27
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	28
Rys. 3. Profil podłużny drogi w skali 1:100/1000	29
Rys. 4. Przekroje konstrukcyjne w skali 1:50	30

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

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 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Marek Świniarski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.04.1985 r. w Bieczu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0038/PWBD/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.): § 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.



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marian Płuchowski

2. Członek Składu Orzekającego

inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Grażyna Skoplik

Szczegółowy zakres uprawnień

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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 wywarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wywarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 9 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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 art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marian Płuchowski

2. Członek Składu Orzekającego

inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Grażyna Skoplik

Otrzymuje:

1. Pan Paweł Świniarski

Luzna 500

38-322 Luzna

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

u.a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DVS-957-UWV *

Pan Paweł Marek Świniarski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0384/19
adres zamieszkania Łużna 844, 38-322 Łużna
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz ust. 3e

oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego pn.:

Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa

opracowany i sprawdzony zgodnie z PB art. 20 ust.1 pkt 1a przez:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

posiadającego uprawnienia budowlane nr PDK/0375/PWOD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak PDK OIIB/0054/0112/19 z dnia 31.12.2019r i należący do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym PDK/BO/0086/20

mgr inż. Paweł Świniarski

posiadającego uprawnienia budowlane nr MAP/0038/PWBD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak MAP OIIB/KK/0054-0425/18 z dnia 28.06.2019r i należący do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym MAP/BD/0384/19

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis
Luty 2023

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Głównym celem zamierzenia budowlanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa” jest wykonanie budowy wewnątrzzakładowej drogi leśnej z infrastrukturą towarzyszącą – placów składu drewna i zjazdami na szlaki zrywkowe oraz odwodnieniem w postaci rowów ziemnych oraz przepustami.

Droga leśna jest to liniowy obiekt, niebędący drogą publiczną, znajdujący się na powierzchni gruntów leśnych, pełniący wg potrzeb gospodarczych funkcję terenów komunikacyjnych, utrwalony w powszechnie obowiązujących ewidencjach, jako grunt, będący lasem.

Drogę stanowią wszystkie budowle i urządzenia zlokalizowane w jej ciągu i funkcjonalnie z nią powiązane, m.in. elementy odwodnienia: przepusty, ściany oporowe, rowy, mijanki, place składowe (składnice przydrożne) i elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Na projektowanym rowie drogowym zaprojektowano przepusty o przekroju wewnętrznym mniejszym niż 0,85m², które zgodnie z prawem budowlanym nie wymagają pozwolenia na budowę.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo Budowlane zakres robót zakwalifikowano do kategorii:

- XXII – place składowe,
- XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Obecnie oraz po wykonaniu projektowanych robót droga leśna służyć będzie prowadzeniu gospodarki leśnej i obsłudze komunikacyjnej terenów leśnych. Inwestycja połączy bezpośrednio istniejące drogi leśne, poprawi komfort poruszania się pojazdów i usprawni prowadzoną gospodarkę leśną poprzez zorganizowanie miejsc do składowania i wywozu drewna, a tym samym znacznie poprawi warunki bezpieczeństwa na drodze leśnej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest liniowa budowla drogowa – droga leśna. Zaprojektowano ją po istniejącej trasie szlaku zrywkowego z korektą geometrii łuków poziomych.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Parametry charakterystyczne drogi leśnej jednojezdniowej:

– Łączna długość drogi	840,4m
– Szerokość jezdni na odcinku prostym	3,50 m,
– Szerokość poboczy	0,75m,
– Spadek poprzeczny jezdni (jednostronny, do rowu)	3,0 %
– Nachylenie skarp nasypu/wykopu	1:1,5.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

5.1. Warunki gruntowe

Na potrzeby niniejszej inwestycji zlecono wykonanie geotechnicznych warunków posadowienia wraz z opinią geotechniczną opracowanych przez Geobore Geologia Inżynierska, Geotechnika Damian Dubiel. Opracowanie to zostało sporządzone na etapie projektu koncepcyjnego. W opracowaniu tym przedstawiono szczegółowo warunki gruntowe i wodne oraz wykonano ogólnie otwory badawcze w liczbie sztuk 9 w tym 6 dla przebiegu objętego niniejszym opracowaniem.

Na badanym terenie nie zaobserwowano przejawów powierzchniowych ruchów masowych mogących mieć negatywny wpływ na projektowany obiekt.

Nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk i procesów destabilizujących podłoże gruntowe.

Obszar objęty badaniami znajduje się poza terenem zaliczanym do „obszarów zagrożonych podtopieniami” (geoportal e-PSH).

W podłożu budowlanym dla wszystkich wykonanych otworów wydzielono warstwy geotechniczne w liczbie sztuk 6, w tym 5 dla przebiegu objętego niniejszym opracowaniem: Warstwa II – rumosz gliniasty piaskowca (KRg(p)) w stanie plastycznym – grunty obniżonej nośności – $I_L = 0,35$;

- Warstwa III – zwietrzelina gliniasta łupka z domieszką rumoszu piaskowca (KWg(ł)+KR(p)) na pograniczu stanu twardoplastycznego i plastycznego – grunty nośne – $I_L = 0,25$;
- Warstwa IV – glina (G), glina zwięzła z domieszką humusu (Gz+H), glina zwięzła z domieszką humusu i rumoszu piaskowca (Gz+H+KR(p)), glina próchnicza (GH), rumosz gliniasty piaskowca (KRg(p)) w stanie twardoplastycznym – grunty nośne – $I_L = 0,20$.
- Warstwa V – glina zwięzła z domieszką humusu i rumoszu piaskowca (Gz+H+KR(p)), zwietrzelina gliniasta łupka z domieszką rumoszu piaskowca (KWg(ł)+KR(p)), glina zwięzła z domieszką rumoszu piaskowca (Gz+KR(p)), glina na pograniczu pyłu (G/π), zwietrzelina gliniasta łupka (KWg(ł)) w stanie twardoplastycznym – grunty nośne – $I_L = 0,10$.
- Warstwa VI – rumosz piaskowca przewarstwiony rumoszem gliniastym piaskowca (KR(p)//KRg(p)), rumosz piaskowca (KR(p)) w stanie średniozagęszczonym – grunty nośne – $I_D = 0,70$.

Z uwagi na podatność gruntów występujących w podłożu badanego terenu do uplastyczniania się wraz ze wzrostem wilgotności (grunty spoiste), podczas budowy oraz w fazie użytkowania obiektu należy dołożyć wszelkich starań, by nie dopuścić do zawilgocenia tych gruntów.

5.2. Opinia geotechniczna

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego w obrębie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych.

Zgodnie z §4 Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 2012 roku, poz. 463) ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo – wodne oraz charakter obiektu i jego poziom posadowienia, zakwalifikowano przedmiotową inwestycję do I kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych.

Roboty związane z budową przepustów wymagać będą wykopów o głębokości ponad 1,2m co kwalifikuje te roboty do II kategorii geotechnicznej. Zgodnie z § 7 w/w rozporządzenia, opracowano dla przedmiotowej inwestycji opinię geotechniczną, dokumentację badań podłoża gruntowego oraz projekt geotechniczny. Nie ma natomiast konieczności wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. W trakcie budowy, przy stwierdzeniu innych od przedstawionych warunków gruntowych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu ponownego zakwalifikowania obiektu do odpowiedniej kategorii geotechnicznej.

5.3. Warunki posadowienia

Przyjęto przeciętne warunki wodne, ponieważ stwierdzono występowanie zwierciadła wody gruntowej w otworach badawczych na głębokości 1-2m pod projektowaną konstrukcją nawierzchni. Na podstawie powyższych informacji oraz wytycznych inwestora przyjęto konstrukcję nawierzchni dla pojazdów, które będą użytkować przedmiotową drogę, tj. samochody ciężarowe z dłuźnicami, ciągniki rolnicze oraz samochody osobowe. Ze względu na małą częstotliwość poruszania się tych pojazdów po tej drodze przyjęto konstrukcję o nawierzchni z kruszywa.

Głębokość przemarzania dla terenu inwestycji wynosi 1,2m.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

6.1. Zapotrzebowanie w wodę oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Woda do celów budowlanych dostarczana będzie beczkowozami. Natomiast ścieki będą wywożone przez wykonawcę robót.

Warunki odprowadzenia wód deszczowych z terenu inwestycji podano w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Planowane roboty budowlane nie spowodują emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i płynnych. Również na etapie użytkowania, droga nie będzie źródłem emisji.

6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Projektowany obiekt – droga leśna z rowami i przepustami nie będą źródłem powstawania odpadów.

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą odpady o charakterze odpadów budowlanych należące do grupy katalogowej 17 podgrupa 17 01 [Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, płyty)]. Odpady, które nie mogą być unieszkodliwione w miejscu ich powstania, powinny być przekazane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą zostać poddane odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu do tego dostosowanym (uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973)).

6.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Planowane roboty przy drodze leśnej spowodują emisję hałasu jedynie w trakcie pracy ciężkiego sprzętu budowlanego. W związku z rozmiarem oraz charakterystyką planowanej inwestycji zasięg hałasu oraz czas jego emisji jest jednak znikomy. Planowane roboty nie spowodują również promieniowania w tym jonizującego, elektromagnetycznego (nie projektuje się robót z tego typu promieniowaniem).

6.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Wycinka prowadzona będzie przez PGL Nadleśnictwo Łosie w ramach prowadzonej działalności statutowej.

Na etapie użytkowania projektowana droga leśna nie będzie oddziaływać na drzewostan, glebę czy wody powierzchniowe i podziemne.

7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Dla projektowanej drogi leśnej nie projektuje się dodatkowego wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Nie dotyczy (na podstawie informacji zamieszczonych w części opisowej projektu zagospodarowania terenu nie stawie się warunków ochrony przeciwpożarowej).

9. INFORMACJA O ODSZCZEPSTWIE OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH

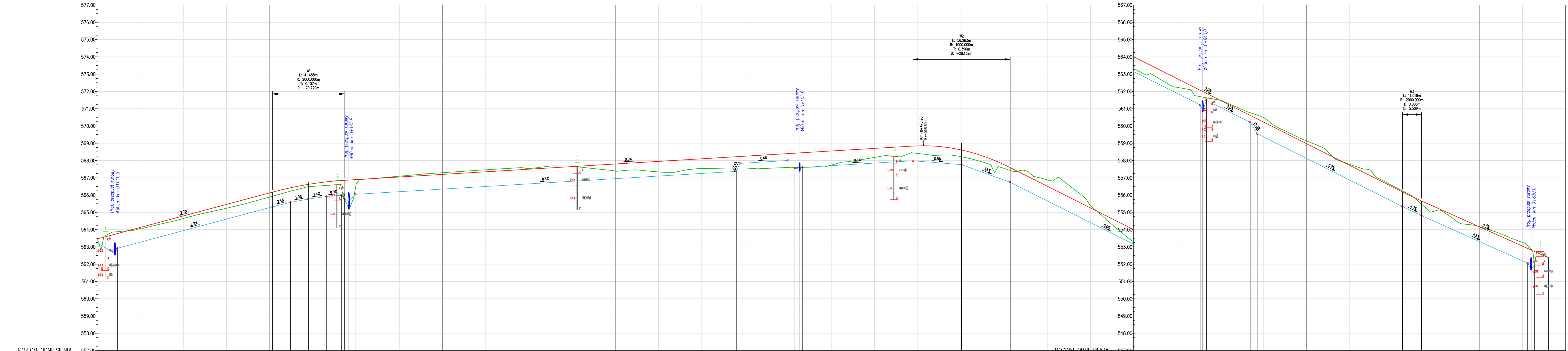
Nie dotyczy. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

Zespół projektowy:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

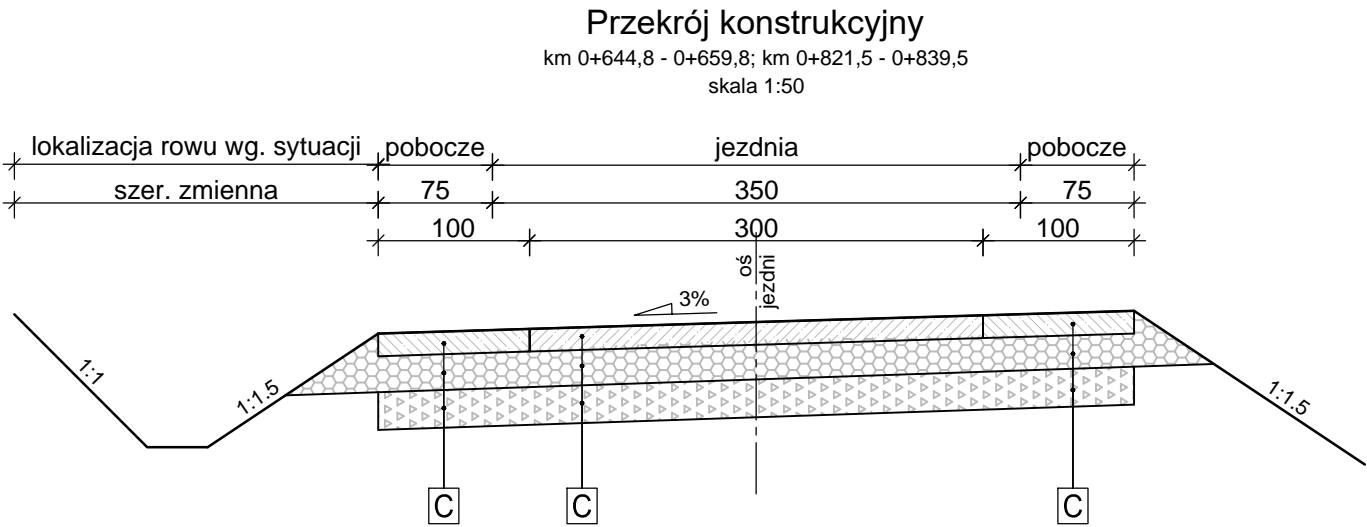
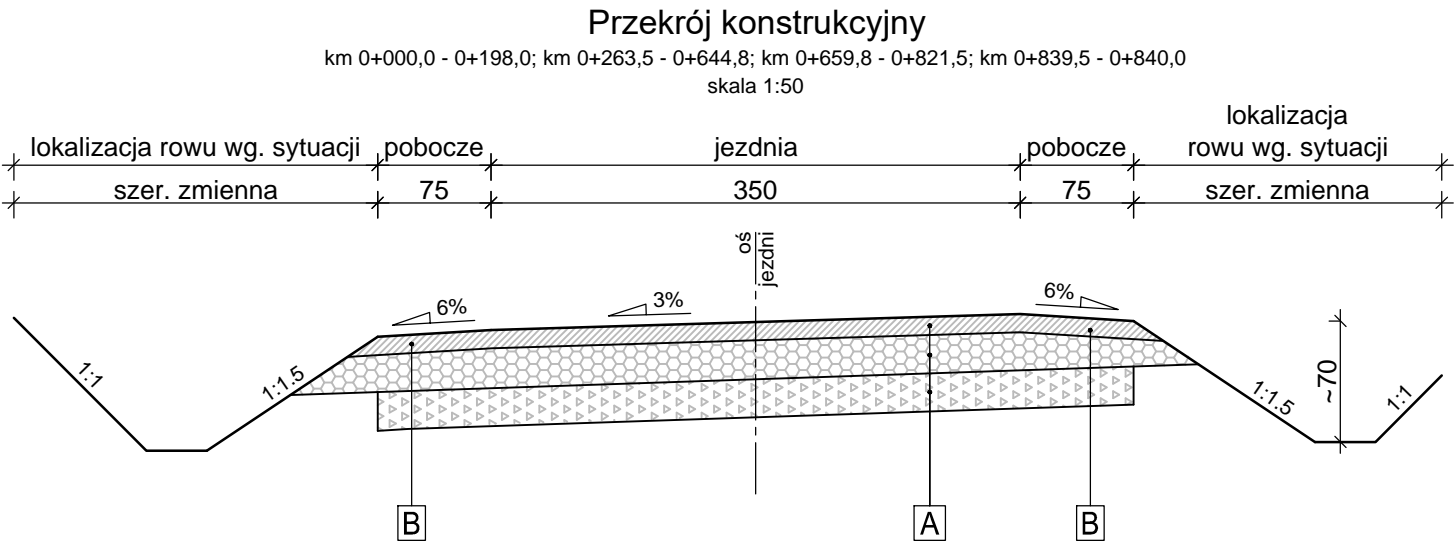
mgr inż. Paweł Świniarski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

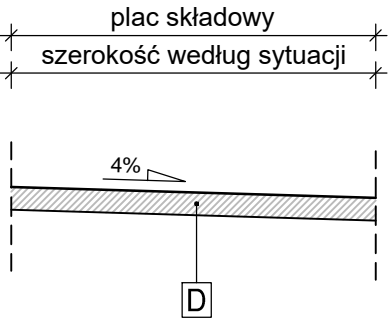
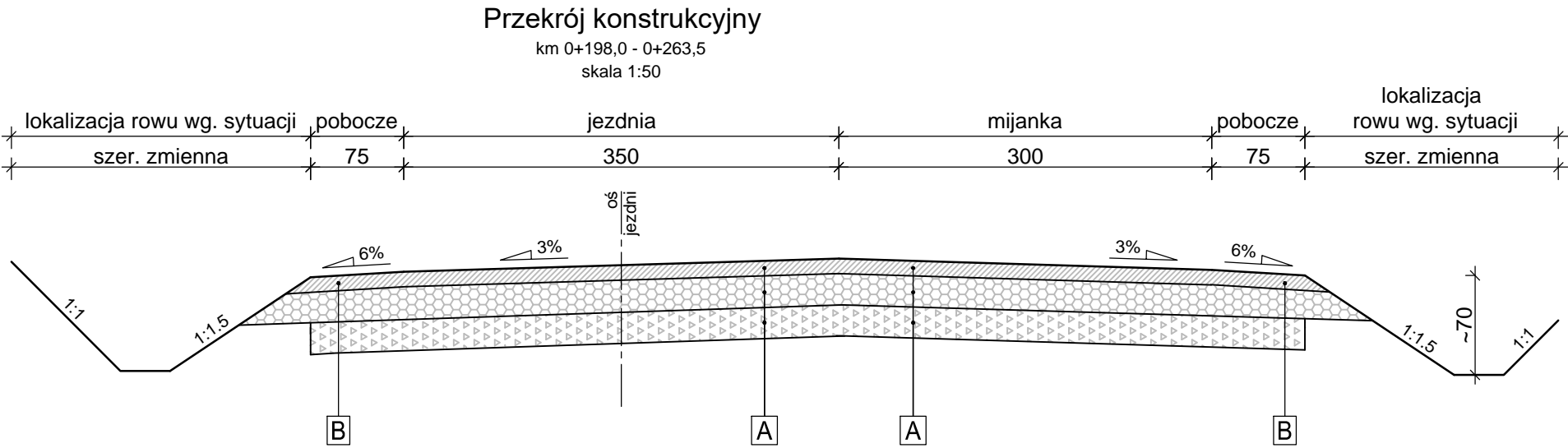


- Legenda:
- niweleta osi drogi
 - teren istniejący
 - proj. odwodnienie lewostronne
 - proj. przepust pod koroną drogi

Rzędne niwelety osi drogi	563.45 563.72 563.99 564.26 564.52 564.79 565.06 565.33 565.59 565.86 566.13 566.40 566.67 566.94 567.21 567.48 567.75 568.02 568.29 568.56 568.83 569.10 569.37 569.64 569.91 570.18 570.45 570.72 570.99 571.26 571.53 571.80 572.07 572.34 572.61 572.88 573.15 573.42 573.69 573.96 574.23 574.50 574.77 575.04 575.31 575.58 575.85 576.12 576.39 576.66 576.93 577.20 577.47 577.74 578.01 578.28 578.55 578.82 579.09 579.36 579.63 579.90 580.17 580.44 580.71 580.98 581.25 581.52 581.79 582.06 582.33 582.60 582.87 583.14 583.41 583.68 583.95 584.22 584.49 584.76 585.03 585.30 585.57 585.84 586.11 586.38 586.65 586.92 587.19 587.46 587.73 588.00 588.27 588.54 588.81 589.08 589.35 589.62 589.89 590.16 590.43 590.70 590.97 591.24 591.51 591.78 592.05 592.32 592.59 592.86 593.13 593.40 593.67 593.94 594.21 594.48 594.75 595.02 595.29 595.56 595.83 596.10 596.37 596.64 596.91 597.18 597.45 597.72 597.99 598.26 598.53 598.80 599.07 599.34 599.61 599.88 600.15 600.42 600.69 600.96 601.23 601.50 601.77 602.04 602.31 602.58 602.85 603.12 603.39 603.66 603.93 604.20 604.47 604.74 605.01 605.28 605.55 605.82 606.09 606.36 606.63 606.90 607.17 607.44 607.71 607.98 608.25 608.52 608.79 609.06 609.33 609.60 609.87 610.14 610.41 610.68 610.95 611.22 611.49 611.76 612.03 612.30 612.57 612.84 613.11 613.38 613.65 613.92 614.19 614.46 614.73 615.00 615.27 615.54 615.81 616.08 616.35 616.62 616.89 617.16 617.43 617.70 617.97 618.24 618.51 618.78 619.05 619.32 619.59 619.86 620.13 620.40 620.67 620.94 621.21 621.48 621.75 622.02 622.29 622.56 622.83 623.10 623.37 623.64 623.91 624.18 624.45 624.72 624.99 625.26 625.53 625.80 626.07 626.34 626.61 626.88 627.15 627.42 627.69 627.96 628.23 628.50 628.77 629.04 629.31 629.58 629.85 630.12 630.39 630.66 630.93 631.20 631.47 631.74 632.01 632.28 632.55 632.82 633.09 633.36 633.63 633.90 634.17 634.44 634.71 634.98 635.25 635.52 635.79 636.06 636.33 636.60 636.87 637.14 637.41 637.68 637.95 638.22 638.49 638.76 639.03 639.30 639.57 639.84 640.11 640.38 640.65 640.92 641.19 641.46 641.73 642.00 642.27 642.54 642.81 643.08 643.35 643.62 643.89 644.16 644.43 644.70 644.97 645.24 645.51 645.78 646.05 646.32 646.59 646.86 647.13 647.40 647.67 647.94 648.21 648.48 648.75 649.02 649.29 649.56 649.83 650.10 650.37 650.64 650.91 651.18 651.45 651.72 651.99 652.26 652.53 652.80 653.07 653.34 653.61 653.88 654.15 654.42 654.69 654.96 655.23 655.50 655.77 656.04 656.31 656.58 656.85 657.12 657.39 657.66 657.93 658.20 658.47 658.74 659.01 659.28 659.55 659.82 660.09 660.36 660.63 660.90 661.17 661.44 661.71 661.98 662.25 662.52 662.79 663.06 663.33 663.60 663.87 664.14 664.41 664.68 664.95 665.22 665.49 665.76 666.03 666.30 666.57 666.84 667.11 667.38 667.65 667.92 668.19 668.46 668.73 669.00 669.27 669.54 669.81 670.08 670.35 670.62 670.89 671.16 671.43 671.70 671.97 672.24 672.51 672.78 673.05 673.32 673.59 673.86 674.13 674.40 674.67 674.94 675.21 675.48 675.75 676.02 676.29 676.56 676.83 677.10 677.37 677.64 677.91 678.18 678.45 678.72 678.99 679.26 679.53 679.80 680.07 680.34 680.61 680.88 681.15 681.42 681.69 681.96 682.23 682.50 682.77 683.04 683.31 683.58 683.85 684.12 684.39 684.66 684.93 685.20 685.47 685.74 686.01 686.28 686.55 686.82 687.09 687.36 687.63 687.90 688.17 688.44 688.71 688.98 689.25 689.52 689.79 690.06 690.33 690.60 690.87 691.14 691.41 691.68 691.95 692.22 692.49 692.76 693.03 693.30 693.57 693.84 694.11 694.38 694.65 694.92 695.19 695.46 695.73 696.00 696.27 696.54 696.81 697.08 697.35 697.62 697.89 698.16 698.43 698.70 698.97 699.24 699.51 699.78 700.05 700.32 700.59 700.86 701.13 701.40 701.67 701.94 702.21 702.48 702.75 703.02 703.29 703.56 703.83 704.10 704.37 704.64 704.91 705.18 705.45 705.72 705.99 706.26 706.53 706.80 707.07 707.34 707.61 707.88 708.15 708.42 708.69 708.96 709.23 709.50 709.77 710.04 710.31 710.58 710.85 711.12 711.39 711.66 711.93 712.20 712.47 712.74 713.01 713.28 713.55 713.82 714.09 714.36 714.63 714.90 715.17 715.44 715.71 715.98 716.25 716.52 716.79 717.06 717.33 717.60 717.87 718.14 718.41 718.68 718.95 719.22 719.49 719.76 720.03 720.30 720.57 720.84 721.11 721.38 721.65 721.92 722.19 722.46 722.73 723.00 723.27 723.54 723.81 724.08 724.35 724.62 724.89 725.16 725.43 725.70 725.97 726.24 726.51 726.78 727.05 727.32 727.59 727.86 728.13 728.40 728.67 728.94 729.21 729.48 729.75 730.02 730.29 730.56 730.83 731.10 731.37 731.64 731.91 732.18 732.45 732.72 732.99 733.26 733.53 733.80 734.07 734.34 734.61 734.88 735.15 735.42 735.69 735.96 736.23 736.50 736.77 737.04 737.31 737.58 737.85 738.12 738.39 738.66 738.93 739.20 739.47 739.74 740.01 740.28 740.55 740.82 741.09 741.36 741.63 741.90 742.17 742.44 742.71 742.98 743.25 743.52 743.79 744.06 744.33 744.60 744.87 745.14 745.41 745.68 745.95 746.22 746.49 746.76 747.03 747.30 747.57 747.84 748.11 748.38 748.65 748.92 749.19 749.46 749.73 750.00 750.27 750.54 750.81 751.08 751.35 751.62 751.89 752.16 752.43 752.70 752.97 753.24 753.51 753.78 754.05 754.32 754.59 754.86 755.13 755.40 755.67 755.94 756.21 756.48 756.75 757.02 757.29 757.56 757.83 758.10 758.37 758.64 758.91 759.18 759.45 759.72 760.00 760.27 760.54 760.81 761.08 761.35 761.62 761.89 762.16 762.43 762.70 762.97 763.24 763.51 763.78 764.05 764.32 764.59 764.86 765.13 765.40 765.67 765.94 766.21 766.48 766.75 767.02 767.29 767.56 767.83 768.10 768.37 768.64 768.91 769.18 769.45 769.72 770.00 770.27 770.54 770.81 771.08 771.35 771.62 771.89 772.16 772.43 772.70 772.97 773.24 773.51 773.78 774.05 774.32 774.59 774.86 775.13 775.40 775.67 775.94 776.21 776.48 776.75 777.02 777.29 777.56 777.83 778.10 778.37 778.64 778.91 779.18 779.45 779.72 780.00 780.27 780.54 780.81 781.08 781.35 781.62 781.89 782.16 782.43 782.70 782.97 783.24 783.51 783.78 784.05 784.32 784.59 784.86 785.13 785.40 785.67 785.94 786.21 786.48 786.75 787.02 787.29 787.56 787.83 788.10 788.37 788.64 788.91 789.18 789.45 789.72 790.00 790.27 790.54 790.81 791.08 791.35 791.62 791.89 792.16 792.43 792.70 792.97 793.24 793.51 793.78 794.05 794.32 794.59 794.86 795.13 795.40 795.67 795.94 796.21 796.48 796.75 797.02 797.29 797.56 797.83 798.10 798.37 798.64 798.91 799.18 799.45 799.72 800.00 800.27 800.54 800.81 801.08 801.35 801.62 801.89 802.16 802.43 802.70 802.97 803.24 803.51 803.78 804.05 804.32 804.59 804.86 805.13 805.40 805.67 805.94 806.21 806.48 806.75 807.02 807.29 807.56 807.83 808.10 808.37 808.64 808.91 809.18 809.45 809.72 810.00 810.27 810.54 810.81 811.08 811.35 811.62 811.89 812.16 812.43 812.70 812.97 813.24 813.51 813.78 814.05 814.32 814.59 814.86 815.13 815.40 815.67 815.94 816.21 816.48 816.75 817.02 817.29 817.56 817.83 818.10 818.37 818.64 818.91 819.18 819.45 819.72 820.00 820.27 820.54 820.81 821.08 821.35 821.62 821.89 822.16 822.43 822.70 822.97 823.24 823.51 823.78 824.05 824.32 824.59 824.86 825.13 825.40 825.67 825.94 826.21 826.48 826.75 827.02 827.29 827.56 827.83 828.10 828.37 828.64 828.91 829.18 829.45 829.72 830.00 830.27 830.54 830.81 831.08 831.35 831.62 831.89 832.16 832.43 832.70 832.97 833.24 833.51 833.78 834.05 834.32 834.59 834.86 835.13 835.40 835.67 835.94 836.21 836.48 836.75 837.02 837.29 837.56 837.83 838.10 838.37 838.64 838.91 839.18 839.45 839.72 840.00 840.27 840.54 840.81 841.08 841.35 841.62 841.89 842.16 842.43 842.70 842.97 843.24 843.51 843.78 844.05 844.32 844.59 844.86 845.13 845.40 845.67 845.94 846.21 846.48 846.75 847.02 847.29 847.56 847.83 848.10 848.37 848.64 848.91 849.18 849.45 849.72 850.00 850.27 850.54 850.81 851.08 851.35 851.62 851.89 852.16 852.43 852.70 852.97 853.24 853.51 853.78 854.05 854.32 854.59 854.86 855.13 855.40 855.67 855.94 856.21 856.48 856.75 857.02 857.29 857.56 857.83 858.10 858.37 858.64 858.91 859.18 859.45 859.72 860.00 860.27 860.54 860.81 861.08 861.35 861.62 861.89 862.16 862.43 862.70 862.97 863.24 863.51 863.78 864.05 864.32 864.59 864.86 865.13 865.40 865.67 865.94 866.21 866.48 866.75 867.02 867.29 867.56 867.83 868.10 868.37 868.64 868.91 869.18 869.45 869.72 870.00 870.27 870.54 870.81 871.08 871.35 871.62 871.89 872.16 872.43 872.70 872.97 873.24 873.51 873.78 874.05 874.32 874.59 874.86 875.13 875.40 875.67 875.94 876.21 876.48 876.75 877.02 877.29 877.56 877.83 878.10 878.37 878.64 878.91 879.18 879.45 879.72 880.00 880.27 880.54 880.81 881.08 881.35 881.62 881.89 882.16 882.43 882.70 882.97 883.24 883.51 883.78 884.05 884.32 884.59 884.86 885.13 885.40 885.67 885.94 886.21 886.48 886.75 887.02 887.29 887.56 887.83 888.10 888.37 888.64 888.91 889.18 889.45 889.72 890.00 890.27 890.54 890.81 891.08 891.35 891.62 891.89 892.16 892.43 892.70 892.97 893.24 893.51 893.78 894.05 894.32 894.59 894.86 895.13 895.40 895.67 895.94 896.21 896.48 896.75 897.02 897.29 897.56 897.83 898.10 898.37 898.64 898.91 899.18 899.45 899.72 900.00 900.27 900.54 900.81 901.08 901.35 901.62 901.89 902.16 902.43 902.70 902.97 903.24 903.51 903.78 904.05 904.32 904.59 904.86 905.13 905.40 905.67 905.94 906.21 906.48 906.75 907.02 907.29 907.56 907.83 908.10 908.37 908.64 908.91 909.18 909.45 909.72 910.00 910.27 910.54 910.81 911.08 911.35 911.62 911.89 912.16 912.43 912.70 912.97 913.24 913.51 913.78 914.05 914.32 914.59 914.86 915.13 915.40 915.67 915.94 916.21 916.48 916.75 917.02 917.29 917.56 917.83 918.10 918.37 918.64 918.91 919.18 919.45 919.72 920.00 920.27 920.54 920.81 921.08 921.35 921.62 921.89 922.16 922.43 922.70 922.97 923.24 923.51 923.78 924.05 924.32 924.59 924.86 925.13 925.40 925.67 925.94 926.21 926.48 926.75 927.02 927.29 927.56 927.83 928.10 928.37 928.64 928.91 929.18 929.45 929.72 930.00 930.27 930.54 930.81 931.08 931.35 931.62 931.89 932.16 932.43 932.70 932.97 933.24 933.51 933.78 934.05 934.32 934.59 934.86 935.13 935.40 935.67 935.94 936.21 936.48 936.75 937.02 937.29 937.56 937.83 938.10 938.37 938.64 938.91 939.18 939.45 939.72 940.00 940.27 940.54 940.81 941.08 941.35 941.62 941.89 942.16 942.43 942.70 942.97 943.24 943.51 943.78 944.05 944.32 944.59 944.86 945.13 945.40 945.67 945.94 946.21 946.48 946.75 947.02 947.29 947.56 947.83 948.10 948.37 948.64 948.91 949.18 949.45 949.72 950.00
---------------------------	--



Ozn.	Nawierzchnia	Konstrukcja
A	kruszywo	jezdnia drogi leśnej na podłożu G4
B	kruszywo	pobocze drogi leśnej
C	drogowe płyty bet.	jezdnia i pobocze drogi leśnej na podłożu G4
D	kruszywo	plac składu drewna



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Typowe przekroje konstrukcyjne		Nr rys.	4
			Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa dr. leś.nr P235 w Leśnictwie Wysowa			
Nazwa obiektu bud.	droga leśna, rowy, przepusty			
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis		
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19			
Data sporządzenia	luty 2023r.	Podpis		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski			
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19			
Data sprawdzenia	luty 2023r.			

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU **BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa
Kategoria obiektu bud.:	XXII - place składowe, XXV - drogi
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Blechnarka, Wysowa - Zdrój
Identyfikatory działek:	120510_2.0002.218 120510_2.0002.196 120510_2.0002.191/1 120510_2.0019.688/2
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO	2
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
WYPIS I WYRYS Z MPZP GMINY UŚCIE GORLICKIE	7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa	
Kategoria obiektu bud.:	XXII - place składowe, XXV - drogi	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Blechnarka, Wysowa - Zdrój	
Identyfikatory działek:	120510_2.0002.218 120510_2.0002.196 120510_2.0002.191/1 120510_2.0019.688/2	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz Święcany 406, 38-242 Skołyszyn upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Luty 2023

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach projektu uwzględniono:

- wykonanie jednojezdniowej drogi leśnej z mijanką i poboczami
- wykonanie zjazdów i placów do zawracania
- wykonanie placów składowych przy drodze leśnej
- wykonanie rowu przydrożnego
- budowa przepustów wraz z umocnieniem wlotów i wylotów
- montaż barier energochłonnych
- montaż wodospustów

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów budowlanych:

1) Roboty przygotowawcze

- geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia (osi dróg, lokalizacji przepustów).

3) Budowa przepustów

- wykonanie wykopu,
- wykonanie fundamentu i ułożenie nowych prefabrykatów,
- deskowanie i betonowanie ścian czołowych,
- zabezpieczenie elementów betonowych izolacją przeciwwilgociową,
- ułożenie zasypki rur i staranne zagęszczanymi warstwami,
- wykonanie umocnień wlotów i wylotów.

4) Wykonanie rowu odwadniającego

- wykonanie wykopów pod nowy rów przydrożny.

5) Wykonanie robót ziemnych warstw konstrukcyjnych i podbudów

- zdjęcie humusu, jego załadunek i transport,
- wzmocnienie podłoża pod projektowanymi nasypami,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie,

6) Wykonanie nawierzchni z kruszywa na jezdni, poboczach, placach składowych i zjazdach.

7) Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych na jezdni.

8) Wykonanie nawierzchni z gruntu na zjazdach.

9) Montaż wodospustów.

10) Montaż barier energochłonnych

11) Montaż odbojnic.

Dopuszcza się ustalenie końcowej kolejności realizacji obiektów przez kierownika budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie inwestycji zlokalizowano istniejące drogę leśną i plac składowy o nawierzchni z kruszywa oraz szlaki zrywkowe o nawierzchni z gruntu. W terenie objętym planowanymi robotami nie występują inne obiekty budowlane.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- nierównomierne ukształtowanie terenu,
- wykopy pod przepusty.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126):

Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności z przysypania ziemią lub upadkiem z wysokości	mała	<ul style="list-style-type: none">• profilowania terenu pod warstwy konstrukcyjne drogi,• wykopy i nasypy pod budowę przepustów• wykonania skarp
Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu	mała	<ul style="list-style-type: none">• ułożenie warstw konstrukcyjnych drogi, zjazdów, placów składowych

O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót przeprowadzić szkolenia na stanowiskach pracy (odpowiadających danej branży w tym BHP i pierwszej pomocy) przez osobę uprawnioną.

Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia według udzielonego instruktażu dotyczącego postępowania w przypadku ewakuacji.

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, czyli odzieży roboczej i ochronnej,

odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych, kasków i kamizelek ostrzegawczych z elementami odblaskowymi.

Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Pracownicy zatrudnieni na stanowiska operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz z silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiających szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - a) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - b) niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - c) brak nadzoru,
 - d) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - e) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - f) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - g) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- 2) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - a) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,

- b) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- c) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - a) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - b) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - c) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - d) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - e) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - f) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- 2) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - a) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - b) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- 3) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - a) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- 4) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - a) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - b) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - c) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Bezwzględnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) należy opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Przed przystąpieniem do robót wdrożyć ich odpowiednie oznakowanie.

Należy zapewnić łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi (szczególnie Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe) oraz Zakładem Energetycznym na wypadek pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych sytuacji wymagających interwencji ww. służb.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu BHP dla danego rodzaju robót,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i maszyn budowlanych do danej technologii robót,
- stosowanie sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe,
- zatrudnienie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach do danego rodzaju robót,
- prowadzenie nadzoru i dyscypliny pracy przez kierownika budowy.

Opracował:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego gminy Uście Gorlickie**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503) Wójt Gminy Uście Gorlickie stwierdza, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Uście Gorlickie I „Wysowa – Blechnarka – Ropki - Hańczowa” zatwierdzonym uchwałą XLVIII/457/2010 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 10 listopada 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2010 r., Nr 684, poz. 5829), zmienionym uchwałą nr III/18/2015 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 30 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015r., poz. 348) i uchwałą nr XXXVI/360/2018 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 27 marca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018r., poz. 3276) oraz uchwałą nr XXV/293/2021 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 28 września 2021 r. (Dz. Urz. Woj., Małopolskiego z 2021 r. poz. 5779):

1. część działki nr **688/2 w Wysowej – Zdroju** położona jest *w terenach lasów państwowych* – symbol **ZL** na rysunku planu, część działki położona jest w terenach nieobjętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
2. działki nr **191/1, 196, 218 w Blechnarce** położone są *w terenach lasów państwowych* – symbol **ZL** na rysunku planu,
3. działka nr **198/1 w Blechnarce** położona jest:
 - *w terenach lasów państwowych* – symbol **ZL** na rysunku planu
 - *w terenach wód powierzchniowych ze strefą osłony biologicznej* – symbol **WS** na rysunku planu,

Działki zlokalizowane są w strefie ochrony uzdrowiskowej „C”, w terenie i obszarze górniczym „Wysowa”, w granicach obszaru NATURA 2000 „Beskid Niski” PLB180002 i Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Działki są położone w obszarze rewitalizacji wyznaczonym w drodze uchwały Nr XXVII/252/2017 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 11 kwietnia 2017 r. w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w gminie Uście Gorlickie (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego, poz. 3151).

Miejscowy plan nie uwzględnia danych Systemu Ochrony Przeciwoświatowej (SOPO) Państwowego Instytutu Geologicznego, mogących mieć wpływ na warunki zabudowy poszczególnych działek.

§ 8. 1. Jako zgodne z planem uznaje się:

- a) realizację na terenach rolnych sezonowych narciarskich urządzeń wyciągowych związanych z rekreacją zimową (z ustaleniami jak w § 42 ust. 2 i 3)
- b) realizację tras i urządzeń związanych z rozbudową systemów infrastruktury technicznej służącej wyposażeniu inżynierskiemu terenów przeznaczonych do zainwestowania stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, jeżeli nie koliduje to z innymi ustaleniami planu,
- c) wyznaczenie i urządzenie dróg dojazdowych służących obsłudze terenów przeznaczonych do zainwestowania oraz do terenów rolnych i leśnych, dróg służących celom obrony przeciwpożarowej obszarów leśnych a także innych dróg wewnętrznych, pod warunkiem, że nie będzie to stanowić utrudnienia w wykorzystaniu terenów przyległych do drogi zgodnie z ich przeznaczeniem w planie,
- d) zabudowę bądź zmianę sposobu użytkowania terenów rolnych, nie zmieniającą rolniczego charakteru gruntów (z uwzględnieniem ustaleń jak w § 64),
- e) lokalizację pasiek wraz z pracownią pasieczną,
- f) inwestycje na terenach leśnych związane z gospodarczym użytkowaniem lasu oraz infrastrukturą obiektów służących gospodarce leśnej,
- g) ustanawianie stref ochronnych ujęć wody oraz stref ograniczonego użytkowania na terenach rolnych, jeżeli nie jest wymagana decyzja o zmianie przeznaczenia terenów rolnych na cele nierolnicze,
- h) zmianę funkcji części budynku mieszkalnego lub gospodarczego na cele usługowe w rozmiarze nie przekraczającym 20 % powierzchni użytkowej budynku, pod warunkiem, że uciążliwość przedsięwzięcia (zgodnie z przepisami odrębnymi) będzie zamykać się w granicach terenu inwestycji,
- i) zmianę funkcji budynku mieszkalnego lub gospodarczego (albo ich części) w zagrodzie rolniczej – na cele rekreacyjne i letniskowe, bez rozbudowy i nadbudowy,

- j) zmianę funkcji obiektu usługowego lub jego części na cele mieszkalne, jeżeli nie będzie to kolidować z innymi ustaleniami planu,
 - k) utworzenie rezerwatu przyrody lub innych form ochrony przyrody w obrębie terenów leśnych i rolnych z zachowaniem przepisów odrębnych, jeżeli nie będzie to stanowić kolizji z innymi ustaleniami planu.
2. Dopuszczenia wymienione w ust. 1 lit. a), e), h), i), j) nie dotyczą strefy „A” Uzdrowiska Wysowa.

USTALENIA OGÓLNE DOTYCZĄCE OBSZARU GMINY W GRANICACH OPRACOWANIA PLANU

§ 13. 1. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się:

- 1) remonty, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę istniejących budynków z zachowaniem wymagań określonych w planie,
 - 2) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb lokalnych w zakresie:
 - a. zaopatrzenia w wodę, w tym ujęcia wody, stacje uzdatniania wody, zbiorniki wody, hydrofornie, wodociągi,
 - b. odprowadzenia i oczyszczenia ścieków, w tym przepompownie, przydomowe i grupowe oczyszczalnie ścieków, systemy kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - c. zaopatrzenia w energię elektryczną, w tym sieci n.n. i s.n. oraz stacje transformatorowe, a także małe elektrownie wodne nie wymagające spiętrzeń o wysokości przekraczającej 1,00 m,
 - d. zaopatrzenia w gaz i ciepło, w tym wolnostojące i połaciowe kolektory słoneczne,
 - e. telekomunikacji (łączności przewodowej i bezprzewodowej).
 - 3) realizację dróg dojazdowych, ciągów pieszych, szlaków turystycznych, tras rowerowych, konnych i tras narciarskich.
2. Realizacja inwestycji wymienionych w ust. 1 jest dopuszczalna pod warunkiem nie naruszenia przepisów dotyczących ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz innych przepisów odrębnych.
3. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz realizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedażowej powyżej 2000 m².
4. Remont, rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejących budynków mieszkalnych, usługowych, inwentarskich i gospodarczych w terenach nie przeznaczonych na cele zabudowy, jest dopuszczalna jeżeli nie narusza przepisów szczególnych oraz pod warunkiem uwzględnienia ogólnych zasad kształtowania zabudowy (§§ 19 i 20). Istniejąca powierzchnia zabudowy nie może być zwiększona ponad 30 % w stosunku do stanu wyjściowego. Rozbudowa może być przeprowadzona jednorazowo w okresie obowiązywania planu. Dopuszczona wymiana substancji budowlanej w obrębie działki siedliskowej jako realizacja nowego budynku w miejscu dotychczasowego lub w pobliżu, bez zwiększenia powierzchni zabudowy i pod warunkiem rozbiórki obiektu starego. Jeżeli jest to uzasadnione koniecznością przeniesienia budynków poza teren osuwiskowy, poza teren strefy sanitarnej, poza obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią lub odbudowy obiektów zniszczonych przez pożar albo klęskę żywiołową – dopuszcza się realizację nowej zabudowy w innym miejscu, w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

USTALENIA W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA ARCHITEKTURY I ŁADU PRZESTRZENNEGO, OBOWIĄZUJĄCE NA CAŁYM OBSZARZE PLANU.

§ 20. Ustala się następujące ogólne zasady zagospodarowania i warunki kształtowania architektonicznej formy zabudowy.

- 1) Forma architektoniczna budynków powinna być kształtowana w nawiązaniu do uwarunkowań miejscowych, w szczególności do lokalnych tradycji budownictwa regionalnego, z zastosowaniem tradycyjnych materiałów wykończeniowych. Dopuszcza się formy budynków o rzutach rozczłonkowanych. Zakaz stosowania w elewacjach fragmentów kolorowej ceramiki i kamieni otoczaków.
- 2) Obowiązuje stosowanie form dachów stromych dwu- lub wielopołaciowych, o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych głównych połaci dachowych od 30° do 55°. Dopuszcza się zmniejszenie kąta nachylenia głównych połaci dachowych do 5° w budynkach typu halowego (magazynowych, produkcyjnych, sportowych i t.p.). Okap dachu połaci głównych powinien być wysunięty na min. 0,70 m od lica ściany. Obowiązuje stosowanie pokryć dachowych w stonowanych, ciemnych kolorach z preferencją stosowania dachówki lub innych materiałów o fakturze dachówki lub gontu. Nie dopuszcza się:
 - a) otwierania połaci dachowych na długości większej niż 70 % długości dachu liczonej pomiędzy krawędziami okapu,
 - b) stosowania dachowych otwarć pulpituowych wyprowadzanych z kalenicy,
- 3) Jeżeli w ustaleniach zawartych w Rozdz. IV nie postanowiono inaczej, określa się następujące wymagania dotyczące gabarytów budynków:
 - a) liczbę kondygnacji nadziemnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz budynków mieszkalnych w zabudowie zagrodowej ogranicza się do dwóch, przy czym druga kondygnacja dopuszczona jest wyłącznie jako poddasze użytkowe w dachu stromym; wysokość tych budynków nie może przekraczać 10,0 m; w przypadku lokalizacji plombowej (sąsiednie działki zabudowane)

- dopuszcza się nawiązanie liczbą kondygnacji i wysokością budynku do zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizowanego obiektu,
- b) liczbę kondygnacji nadziemnych w budynkach rekreacji indywidualnej ogranicza się do dwóch (druga kondygnacja wyłącznie w formie poddasza w dachu stromym); wysokość tych budynków ogranicza się do 8,0 m w terenach „MNL” oraz do 7,0 m w terenach „ML”,
 - c) liczbę kondygnacji nadziemnych w budynkach wielorodzinnych, pensjonatach, budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego ogranicza się do trzech, przy czym trzecia kondygnacja dopuszczalna jest wyłącznie w formie poddasza użytkowego w dachu stromym; wysokość tych budynków nie może przekraczać 15,0 m,
 - d) wysokość budynków gospodarczych i wolnostojących garaży ogranicza się do 6,0 m w terenach „MN”, „MW”, „MNL”, „MP” i „ML” oraz do 8,0 m w terenach pozostałych,
 - e) liczbę kondygnacji i wysokość budynków o funkcji mieszanej (n.p. mieszkaniowo-usługowej) określa się jak dla:- budynków mieszkalnych jednorodzinnych wg pkt 3 lit. a), jeżeli lokalizowane są w terenach „MNU”, „MNL”, „MNR” – budynków użyteczności publicznej wg pkt 3 lit. c), jeżeli lokalizowane są w terenach „U”, „UP”, „UT”, „PU”,
 - f) w budynkach usług komercyjnych, produkcyjnych, magazynowych, składowych wysokość budynków może być kształtowana indywidualnie, w dostosowaniu do funkcji obiektu i jego technologii oraz do istniejącej w sąsiedztwie zabudowy o ile nie stanowi ona dysharmonii w krajobrazie. Wyklucza się realizację dachów płaskich (o nachyleniu poniżej 5°).
- 4) ograniczeń wysokości zabudowy nie stosuje się w odniesieniu do obiektów o szczególnym znaczeniu funkcjonalnym, które tradycyjnie odbiegają od otaczającej zabudowy (kościół, remiza strażacka i t.p.),
 - 5) dopuszcza się stosowanie piwnicy lub suteryny jako kondygnacji dodatkowej pod warunkiem, że poziom parteru budynku znajduje się nie wyżej niż 1,50 m nad średnim poziomem przyległego terenu na osi rzutu budynku prostopadłej do linii stoku,
 - 6) w stosunku do istniejących budynków, które formą architektoniczną nie spełniają wymogów określonych w planie ustala się stopniową zmianę formy przy okazji zmiany funkcji, remontów, przebudowy, nadbudowy, zmiany konstrukcji dachu i t.p.
 - 7) W przypadkach szczególnych, gdy istniejąca zabudowa ogranicza możliwość kształtowania formy architektonicznej budynku lub zagospodarowania terenu w sposób zgodny z określonymi w planie zasadami, w szczególności w sytuacji przebudowy, rozbudowy, nadbudowy budynków istniejących, dobudowy do istniejącego obiektu lub budowy w zespole obiektów istniejących, a także w przypadku konieczności uwzględnienia cech regionalnych, względów zabytkowych lub specyfiki miejsca i charakteru obiektu – dopuszcza się możliwość odstąpienia od określonych w planie zasad, lecz tylko w zakresie wynikającym z uwzględnienia istniejących uwarunkowań architektonicznych, konserwatorskich, funkcjonalnych i przestrzennych. W przypadku odbudowy (rekonstrukcji, przeniesienia) obiektu d. zabudowy łemkowskiej – dopuszcza się zachowanie dotychczasowych parametrów i gabarytów takiego obiektu (rzutu, wysokości, szerokości elewacji i t.p.).
 - 8) W przypadku przebudowy i rozbudowy istniejących obiektów w strefie ochrony krajobrazu (dotyczy terenów oznaczonych dodatkowym indeksem „/k”) - kubatura obiektów mieszkalnych nie może przekroczyć 1000m³, a obiektów gospodarczych w zagrodach i obiektów usługowych 1200m³.
 - 9) Szerokość elewacji frontowej (od strony frontu działki) dla zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej wolnostojącej oraz, mieszkalno-letniskowej i rekreacyjnej nie może być większa niż 20,0 m.
 - 10) Obowiązują minimalne wskaźniki powierzchni biologicznie czynnej na działce inwestycji, określone w ustaleniach dla stref „A”, „B” i „C” ochrony uzdrowiska Wysowa (§ 34). Minimum 20 % powierzchni biologicznie czynnej należy zagospodarować zielenią drzewiasto-krzewiastą. Wskaźniki nie dotyczą terenów, dla których w ustaleniach szczegółowych podano inne wskaźniki.
 - 11) Nieprzekraczalną linię zabudowy przy drogach publicznych należy określać według ustaleń § 39 ust. 5. Inne linie zabudowy - według przepisów odrębnych, w tym warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - 12) Ustalenia podane w pkt 1 – 12 obowiązują, jeżeli w Rozdz. IV, w ustaleniach dotyczących poszczególnych funkcji terenów lub w ustaleniach szczegółowych odnoszących się do poszczególnych miejscowości nie określono innych ustaleń lub parametrów.
 - 13) W projektach budowlanych dla obiektów użyteczności publicznej, obiektów sanatoryjnych oraz obiektów usługowych (w tym hoteli i pensjonatów) obowiązuje zapewnienie ich dostępności dla osób niepełnosprawnych.
 - 14) W stosunku do granicy terenów o symbolu „ZL” i „ZL.n” obowiązuje zachowanie nieprzekraczalnej linii zabudowy określonej w przepisach odrębnych.

Strefa „C” ochrony uzdrowiskowej (pow. 4116 ha) jako teren niezbędny do zapewnienia ochrony miejscowego klimatu i krajobrazu oraz ochrony naturalnych złóż surowców leczniczych, otacza strefy „A” i „B” ochrony uzdrowiskowej pełniąc rolę otuliny uzdrowiska, której zadaniem są:

- ochrona uzdrowiska przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;

- ochrona terenów źródliskowych;
- ochrona krajobrazu;
- ochrona właściwości leczniczych klimatu;
- ochrona przed hałasem i niepokojem optycznym;
- rezerwowanie terenów pod urządzenia sportowe i rekreacyjne;
- zapewnienie odpowiedniego wskaźnika lesistości terenu, a także prawidłowego, z punktu widzenia potrzeb wypoczynku, sposobu prowadzenia gospodarki leśnej;
- rezerwa terenów pod budowę zaplecza mieszkaniowego oraz gospodarczego uzdrowiska
- ochrona przed wprowadzeniem w obszar sąsiadujący z uzdrowiskiem funkcji kolizyjnych.

Na obszarze strefy „C” zabronione są realizacje i czynności wymienione w art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy uzdrowiskowej oraz w Statucie Uzdrowiska Wysowa Zdrój. Strefa „C” posiada 91 % terenów zielonych.

Na terenie obszaru „C” ochrony uzdrowiskowej, zagospodarowanie działki powinno uwzględniać następujące minimalne wskaźniki powierzchni biologicznie czynnej działki

- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa pensjonatowa 50%
- zabudowa mieszkalno-usługowa 45%

Przyjmuje się, iż powierzchnia nowych wydzielanych działek w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej powinny wynosić co najmniej:

- działka siedliskowa (zagrodowa) i pensjonatowa 0,15 ha
- działka rekreacyjna 0,06 ha
- działka jednorodzinna 0,08 ha
- działka usługowa wg potrzeb

Nadto obowiązują szczegółowe przepisy określające czynności zabronione, wymienione w przepisach Ustawy Uzdrowiskowej oraz § 9 Uchwały Nr XXII/231/2008 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 27.11.2008 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrowiska Wysowa Zdrój.

Ustalenia dla obszaru i terenu górniczego „Wysowa”

§ 36. W celu ochrony zasobów naturalnych podlegających prawu górnictwu (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo geologiczne i górnictwo – Dz. U. z 2005 r. Nr 228 poz. 1947 z późn. zmianami) – ustala się, co następuje:

2) Przy projektowaniu inwestycji mogących mieć wpływ na wody lecznicze, lokalizowanych w granicach Obszaru i Terenu Górniczego „Wysowa” – może być wymagane opracowanie ekspertyzy dotyczącej wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody lecznicze, celem uzyskania danych, czy inwestycja może być realizowana. Obowiązku opracowania takiej ekspertyzy decyduje każdorazowo kierownik Zakładu Górniczego zawiadujący Obszarem Górniczym i Terenem Górniczym „Wysowa”.

3) Obowiązują następujące uwarunkowania dla obszaru górniczego ustanowionego dla wód leczniczych:

- a) w przypadku projektowania inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, w tym wody lecznicze, należy sporządzić dokumentację hydrogeologiczną,
- b) właściwy organ administracji geologicznej może zgłosić sprzeciw wobec wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi polegającego na odbiorze energii z gruntu lub górotworu za pośrednictwem nośników energii wprowadzonych do otworu wiertniczego na obszarze górniczym wyznaczonym w koncesji na wydobywanie wód leczniczych współwystępujących z wodami podziemnymi,
- c) obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na gromadzenie ścieków oraz odpadów

Dla terenów lasów państwowych **ZL** obowiązują:

3. Poddaje się ochronie, z zakazem zmiany sposobu użytkowania, wartościowe zadrzewienia i enklawy zieleni wysokiej wyróżnione i niewyróżnione na rysunku planu. Dotyczy to także terenów oznaczonych w ewidencji gruntów symbolem „Ls” (jeżeli ich powierzchnia w granicach działki ewidencyjnej przekracza 0,10 ha), znajdujących się w obrysie terenów przeznaczonych w planie do zainwestowania. Nakaz ochrony nie dotyczy niezbędnych przypadków przeprowadzenia przez tereny zieleni i zadrzewień urządzeń infrastruktury technicznej a także drzew znajdujących się w pasach drogowych (z wyjątkiem drzew i zespołów zieleni objętych ochroną konserwatorską).

4. Obowiązuje trwałe utrzymanie lasów, zapewnienie ciągłości ich użytkowania i zakaz zmiany użytkowania gruntów leśnych na cele nieleśne, z wyjątkiem przypadków dopuszczonych w ustawie wymienionej w ust. 1 oraz na terenach wymienionych w ust. 2. Obowiązuje ochrona przed zabudową uwidocznionych w planie terenów zadrzewionych i zalesionych. Dopuszcza się zmianę zadrzewienia na tereny leśne. Zadrzewienia i zalesienia

składem gatunkowym powinny odpowiadać warunkom siedliskowym Beskidu Niskiego. W terenach leśnych dopuszcza się urządzenie dróg dojazdowych dla potrzeb właściciela lasu, z zachowaniem właściwych przepisów odrębnych, w szczególności ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz ustawy o lasach. Pozostałe ustalenia dotyczące terenów leśnych zawarte są w §§ 31 i 32. W prowadzeniu gospodarki leśnej w rozumieniu przepisów ustawy o lasach, obowiązują następujące zasady: - ochrona wód powierzchniowych i głębinowych oraz retencji w zlewniach, - trwałości i ciągłości utrzymania lasów, ich korzystnego wpływu na powietrze, wodę, glebę a także warunki życia i zdrowia człowieka, - powszechna ochrona lasów dla zachowania różnorodności przyrodniczej, zasobów genetycznych, walorów krajobrazowych i potrzeb gospodarczych,

31. W celu ochrony lasów stanowiących Lasy Skarbu Państwa (zwane dalej „lasami państwowymi” lub „lasami PGL”) – ustala się, co następuje:

- 1) Lasy Państwowe są lasami ochronnymi, jako: - lasy wodochronne, chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulujące stosunki hydrologiczne w zlewniach oraz na obszarach wododziałowych, - lasy stanowiące ostoję zwierzyny, - drzewostany nasienne, - lasy położone w strefach uzdrowiskowych Uzdrowiska Wysowa-Zdrój mające na celu ochronę warunków lecznictwa uzdrowiskowego.
- 2) W lasach wodochronnych obowiązują zasady gospodarowania polegające na: - zapewnieniu stałej obecności szaty leśnej, - szczególnej ochronie lasów bezpośrednio przyległych do źródeł, linii brzegowych cieków oraz stref wododziałowych, - spełnianiu przez szatę leśną roli filtru biologicznego oraz funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody.
- 3) W lasach stanowiących ostoję zwierzyny (oznaczenie poufne w gestii Administracji Lasów Państwowych) obowiązuje: - ochrona różnorodności biologicznej, stref ochronnych wokół miejsc lęgowych i stałego przebywania ptaków drapieżnych oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową, - bezwzględne stosowanie się do zakazów i nakazów administracji leśnej podawanych na tablicach informacyjnych.
- 4) W lasach położonych w strefach ochronnych „A”, „B” i „C” Uzdrowiska Wysowa-Zdrój obowiązuje: - kształtowanie oddziaływania biotycznego i estetycznego oraz korzystnych dla zdrowia warunków środowiska leśnego, - ochrona zasobów wody mineralnej w myśl zasad obowiązujących w lasach wodochronnych.
- 5) Na terenach leśnych dopuszcza się – w uzgodnieniu z zarządcą lasu – budowę ujęć wody wraz z dojazdem, jeżeli nie wymaga to utworzenia strefy ochrony sanitarnej związanej z wyłączeniem lasu z użytkowania gospodarczego. Dojazd do ujęć wody jest dopuszczony tylko w okresie budowy i remontu ujęcia.
- 6) Lasy ochronne oznaczone są na rysunku planu symbolem „ZL”. Zmiana zasięgu lasów ochronnych, objęcie statusem lasów ochronnych lasów nie stanowiących własności skarbu państwa oraz zmiany pomiędzy poszczególnymi kategoriami ochronności wymienionymi w pkt 1 – 3, nie stanowią naruszenia ustaleń planu.

§ 32. W celu ochrony innych gruntów leśnych w rozumieniu planu, ustala się, co następuje:

- 1) Inne grunty leśne obejmują:
 - a) w Lasach Państwowych – drogi leśne nie będące drogami publicznymi, linie podziału przestrzennego lasu, grunty wykorzystywane pod parkingi leśne i urządzenia turystyczne, grunty związane z gospodarką leśną jak: budynki i budowle, urządzenia melioracji wodnych i ujęcia wody, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, tereny pod liniami energetycznymi n.n. i s.n.. Tej kategorii gruntów leśnych nie wyodrębnia się w granicach terenów „ZL”,
 - b) tereny pozostające w zarządzie PGL, nie stanowiące użytków leśnych, n.p. grunty rolne, drogi dojazdowe do terenów leśnych poza zwartymi kompleksami lasów, inne grunty dla celów gospodarczych PGL – oznaczone symbolem „ZL.r”
 - c) Lasy niepaństwowe oznaczone na rysunku planu symbolem „ZL.n”.
- 2) Na terenie gruntów leśnych wymienionych w pkt 1 lit. c) obowiązują te same zasady gospodarowania jak w Lasach Państwowych – stosownie do odpowiednich operatów urządzenia gospodarstwa leśnego.
- 3) Dopuszcza się zmiany między poszczególnymi kategoriami własności lasów. Obowiązuje zakaz zmiany sposobu użytkowania innych gruntów leśnych, jeżeli byłoby to sprzeczne z obowiązującym planem urządzenia gospodarstwa leśnego.
- 4) Wyróżnia się odrębną kategorię gruntów nieleśnych pozostających w zarządzie PGL, oznaczonych na rysunku planu symbolem „UL” i „UL.1”.

Dla terenów **WS** obowiązuje:

Na terenach wszystkich cieków wodnych (również przepływających pod drogami i mostami) wraz z ich obudową biologiczną i oznaczonych symbolem „WS” oraz w obszarach „WS/zz” zasadą – z określonymi w planie wyjątkami – jest zachowanie koryt cieków w stanie zbliżonym do naturalnego oraz zachowanie zespołów roślinności łęgowej właściwej dla miejscowego siedliska. Dopuszcza się techniczne umocnienie brzegów i dna cieków. Dopuszcza się realizację niekubaturowych urządzeń związanych z rekreacją

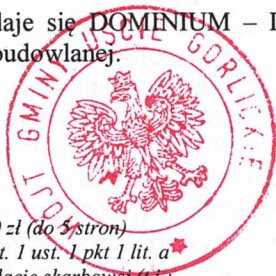
nadwodną, przy uwzględnieniu zagrożenia powodziowego. Możliwa (z zachowaniem przepisów odrębnych) realizacja ujęć wody i stopni wodnych do 1,00 m wysokości. W granicach terenu „WS” i „WS/zz” obowiązuje zabezpieczenie dostępu do wody w ramach powszechnego korzystania z wód oraz w celu wykonania obowiązków administratora cieków. Dopuszcza się tworzenie rezerwatów geologicznych i stanowisk dokumentacyjnych.

§ 26. 1. Wzdłuż cieków wodnych ustanawia się pasy ochronne o szerokości ok. 7 m licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej, dla:

- a) umożliwienia dostępu do wody w ramach powszechnego korzystania z wód,
- b) umożliwienia administratorowi cieków prowadzenia robót remontowych,
- c) konserwacyjnych i regulacyjnych,
- d) ochrony biologicznej cieków.

Pasy ochronne podlegają zakazowi realizacji nowej zabudowy kubaturowej. Wszelkie inne nie kolidujące z ustaleniami planu działania, winny być zgodne z przepisami odrębnymi. Ogrodzenia trwałe nie mogą być wznoszone - zgodnie z przepisami odrębnymi - bliżej niż 1,50 m od skarpy brzegowej.

Wypis z m.p.z.p. wydaje się DOMINIUM – Dominik Nigborowicz do przedstawienia w organach administracji architektoniczno-budowlanej.

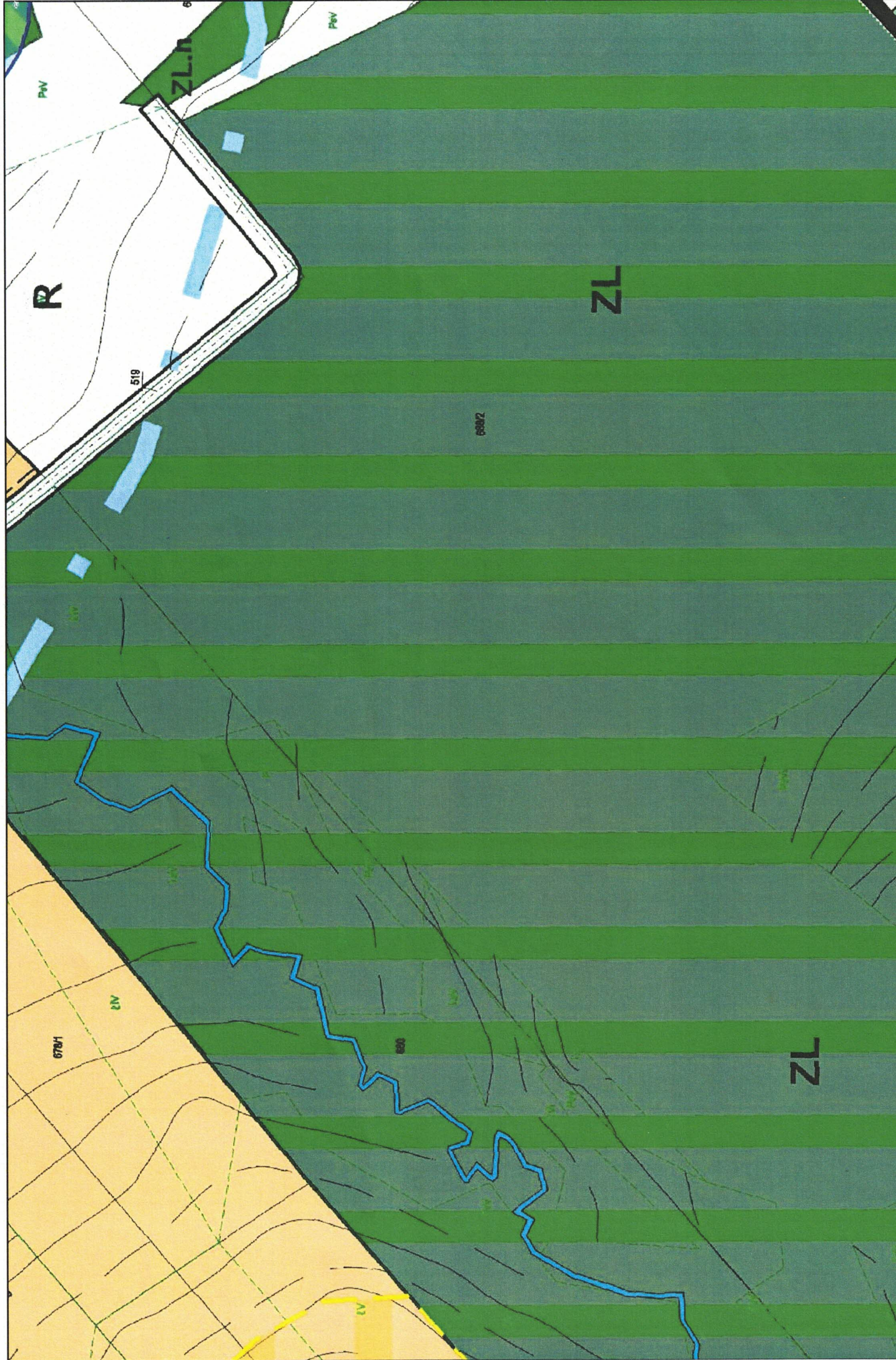


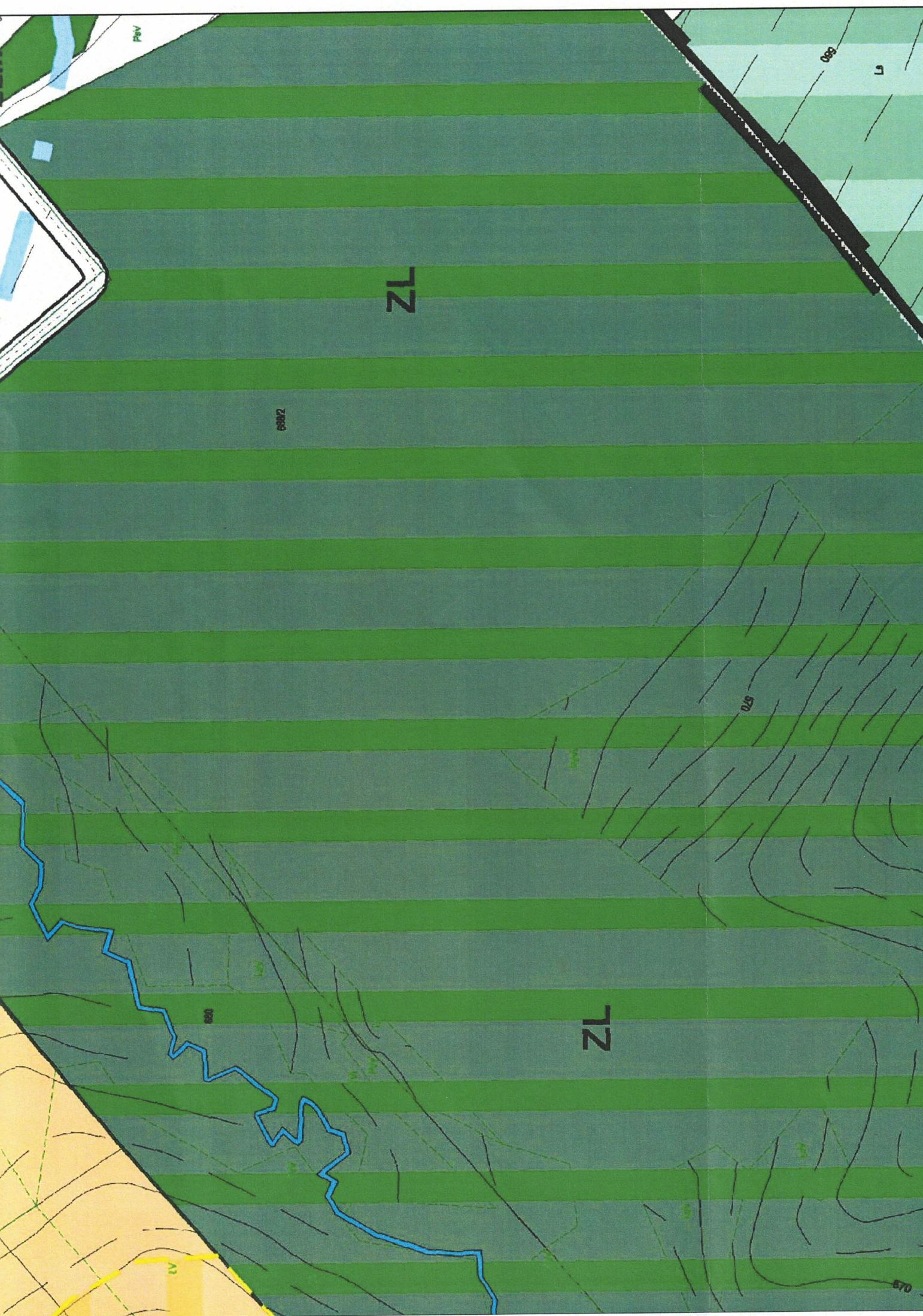
Pobrano opłatę skarbową za wypis – 30 zł (do 5 stron)

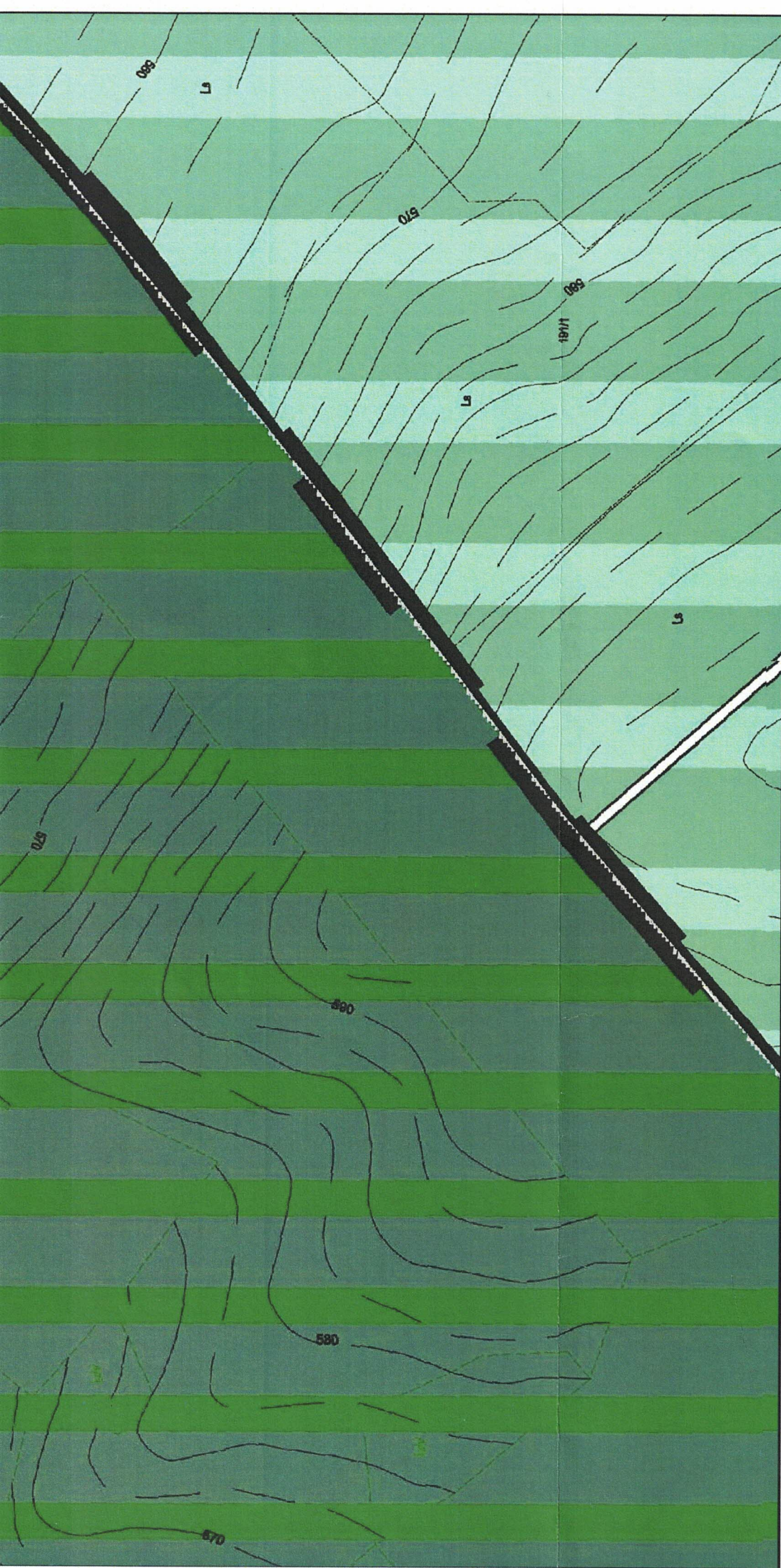
i wyrys – 80 zł (2 x A3) na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.:

Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, z 2022 poz. 91 ze zm.)

WÓJT
Zbigniew Ludwin







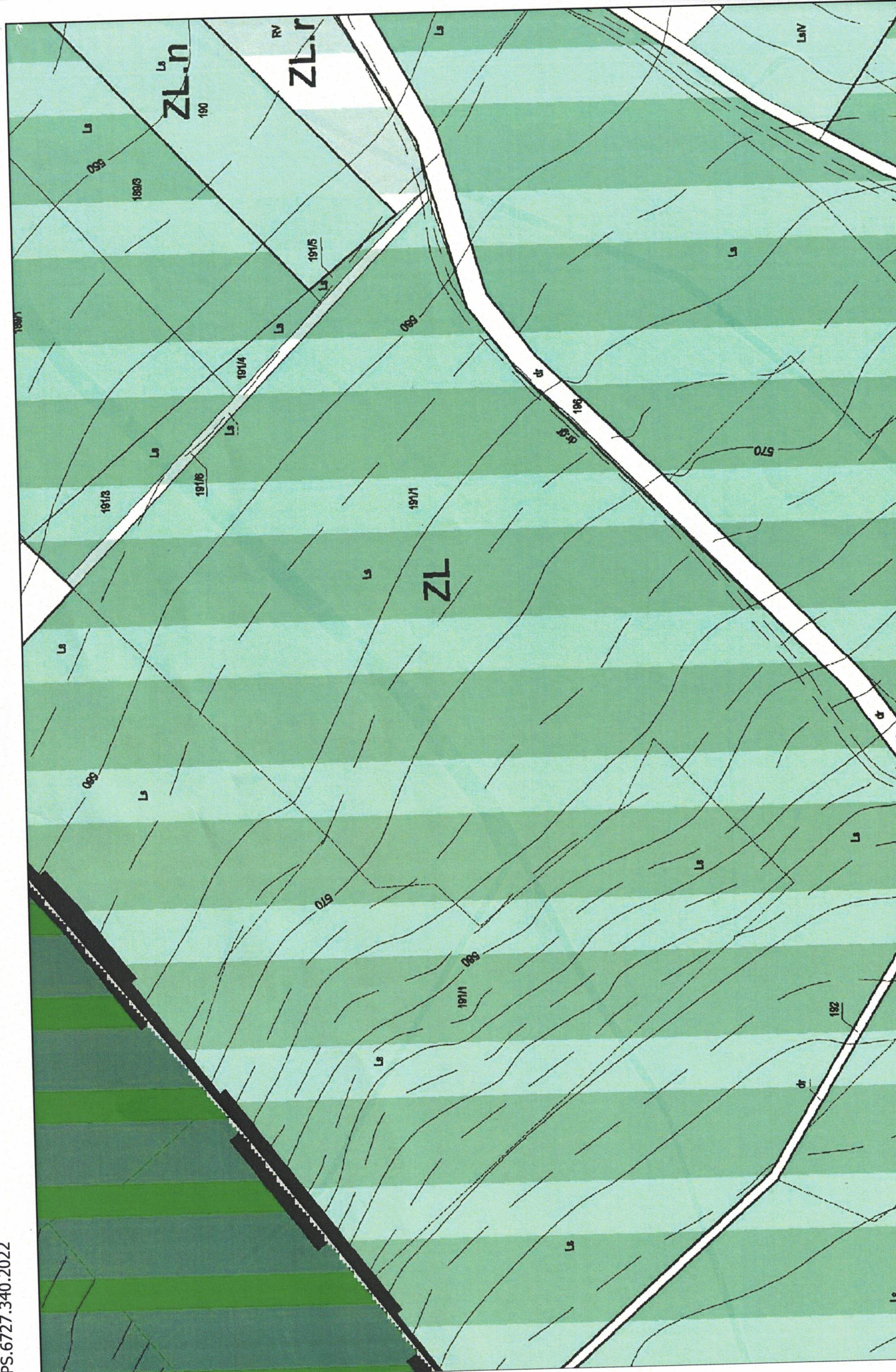
Wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Uście Gorlickie I „Wysowa – Blechnarka – Ropki – Hańczowa” zatwierdzonego uchwałą XLVIII/457/2010 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 10 listopada 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2010 r., Nr 684, poz. 5829), zmienionego uchwałą nr III/18/2015 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 30 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015r., poz. 348) i uchwałą nr XXVI/360/2018 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 27 marca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018r., poz. 3276) oraz uchwałą nr XXV/293/2021 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 28 września 2021 r. (Dz. Urz. Woj., Małopolskiego z 2021 r. poz. 5779) dla części działki nr 688/2 w Wysowej – Źdroju i części działki nr 191/1, 196, 218 i 198/1 w Blechnarce.

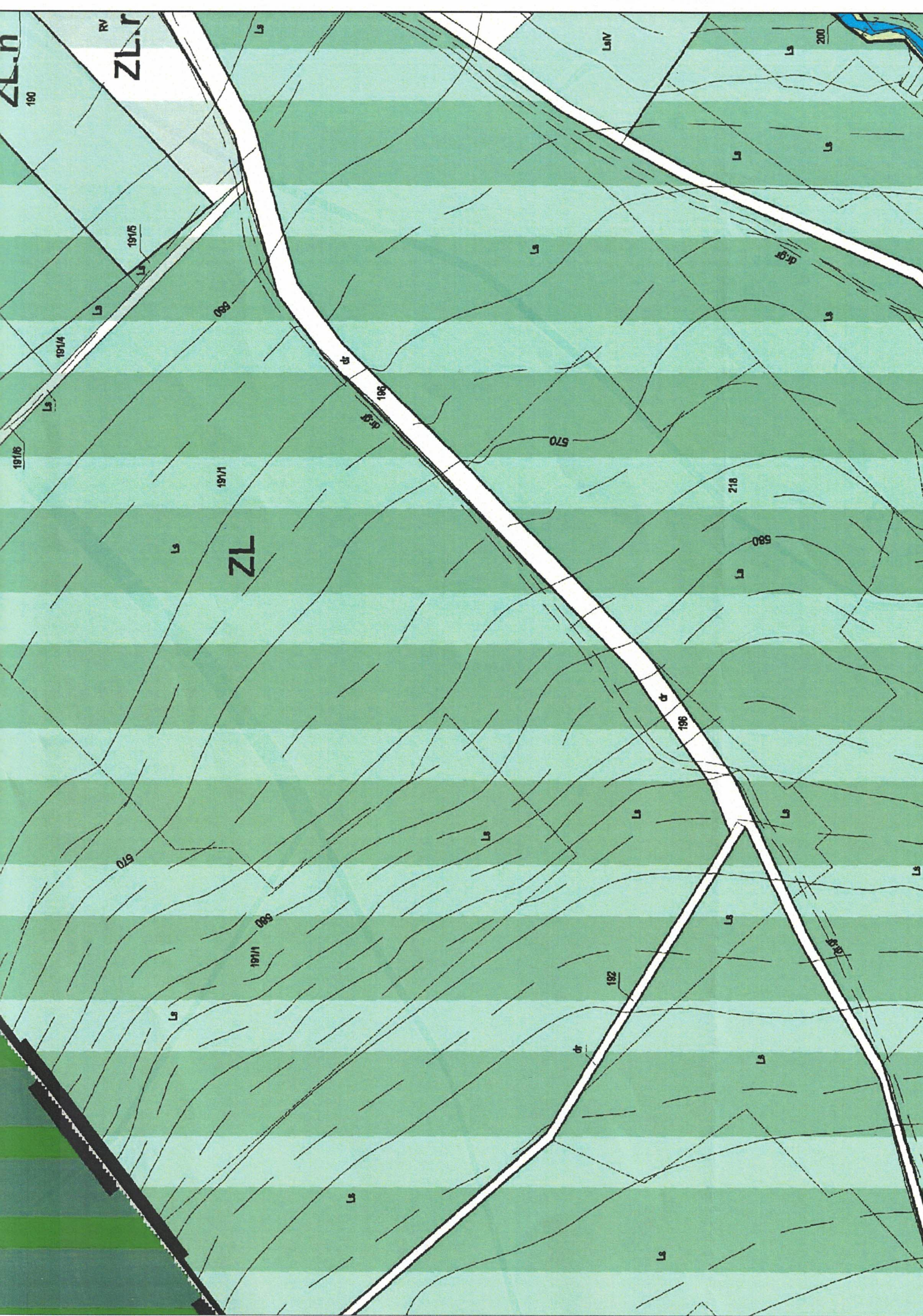
SKALA 1:2000

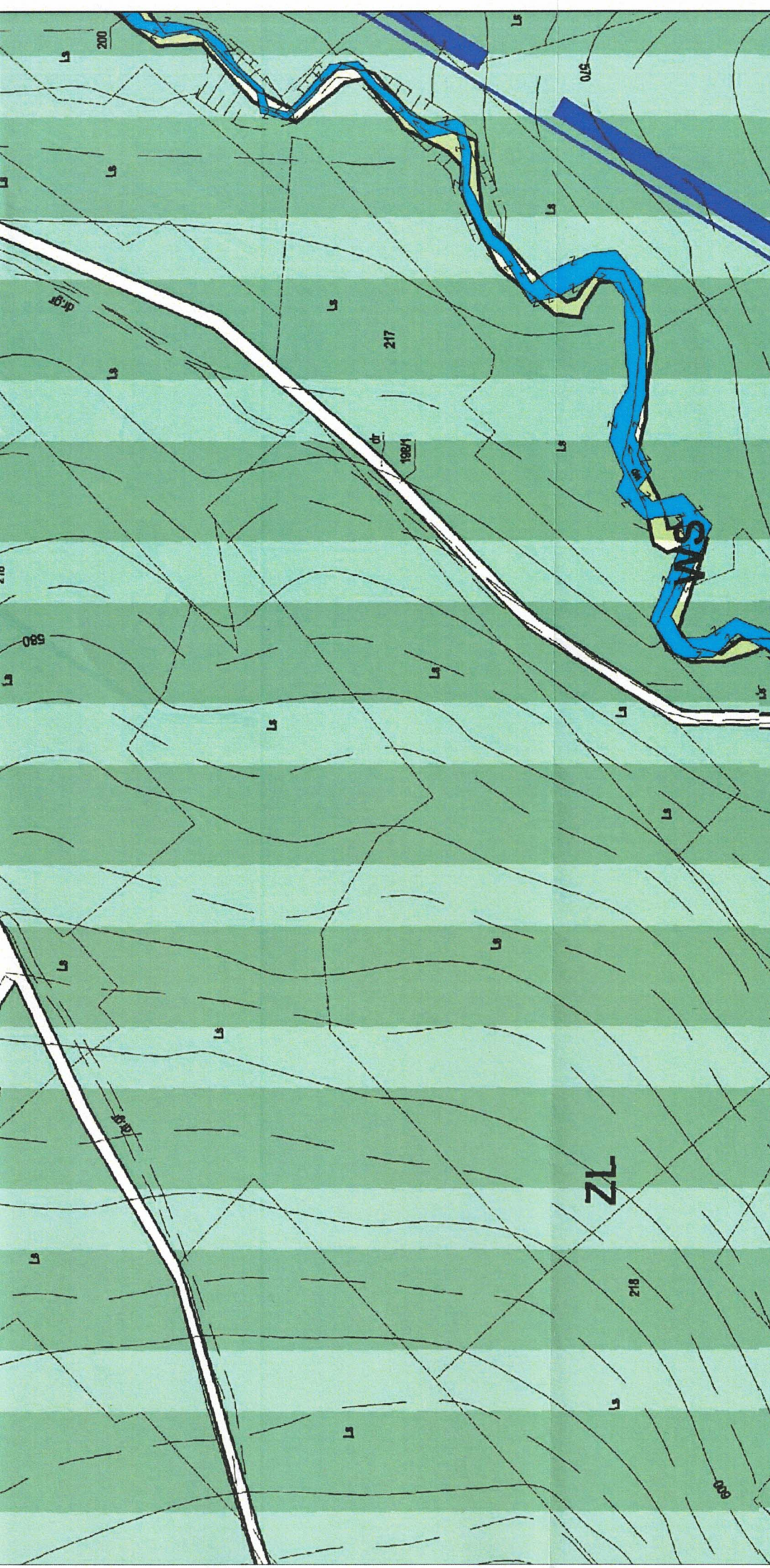
Rys. 1 z 2

WÓJT GMINY
UŚCIE GORLICKIE
38-315 Uście Gorlickie

WOJT
Pro
Zbigniew Ludwin







Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Uście Gorlickie I „Wysowa – Blechnarka – Ropki – Hańczowa” zatwierdzonego uchwałą XLVIII/457/2010 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 10 listopada 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2010 r., Nr 684, poz. 5829), zmienionego uchwałą nr III/18/2015 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 30 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015r., poz. 348) i uchwałą nr XXXVI/360/2018 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 27 marca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018r., poz. 3276) oraz uchwałą nr XXV/293/2021 Rady Gminy Uście Gorlickie z dnia 28 września 2021 r. (Dz. Urz. Woj., Małopolskiego z 2021 r. poz. 5779) dla części działki nr 688/2 w Wysowej – Źdroju i części działki nr 191/1, 196, 218 i 198/1 w Blechnarce.

SKALA 1:2000

Rys. 2 z 2

WÓJT GMINY
UŚCIE GORLICKIE
38-315 Uście Gorlickie

WÓJT
Zbigniew Ludwin
Zbigniew Ludwin



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia...11.04.2023r.
Jasło, dnia...11.04.2023r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Byglowicz

RZ.ZUZ.2.4210.82.2023.AK

Jasło, dnia 7 kwietnia 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.), oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Łosie, 38-312 Łosie 39 reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz z dnia 24 lutego 2023r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych w zakresie wykonania urządzeń wodnych na wykonanie odcinka i przebudowę lewostronnego rowu przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+002,0-0+832,0, wykonanie nowego odcinka prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+003,6 - 0+263,5 oraz na wykonanie pięciu przepustów w ciągu rowów leśnych pod projektowaną drogą leśną w obszarze działek o nr 218, 196 i 191/1 obręb ewidencyjny 120510-2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie oraz działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510-2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie.

o r z e k a m

I. Udzielam Nadleśnictwu Łosie, 38-312 Łosie 39 pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych zlokalizowanych w obszarze działek 218, 196 i 191/1 obręb ewidencyjny 120510-2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie oraz działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510-2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie na:

- 1) przebudowę rowu otwartego ziemnego lewostronnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+002,0 - 0+023,5 na długości około 27m w obszarze działki 218 obręb ewidencyjny 120510-2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie oraz w zakresie km 0+509,0 do 0+832,0 na długości około 322 m w obszarze działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510-2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie w celu nadania mu poniższych parametrów:
 - a) średni profil skarp – 1:1,5,
 - b) średnia szerokość w dnie – 0,4m,
 - c) średnia głębokość rowu – od 0,3m do 0,75m,
 - d) długość całkowita przebudowanego odcinka rowu – 349m,
 - e) wysokość wody miarodajnej w rowie dla odcinka w km 0+002,0 – 0+023,5 – 0,17m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{\%} = 0,073\text{m}^3/\text{s}$,
 - f) wysokość wody miarodajnej w rowie dla odcinka w km 0+509,0 – 0+832,0 – 0,12m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{\%} = 0,085\text{m}^3/\text{s}$,
- 2) wykonania lewostronnego rowu otwartego ziemnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+023,5 do 0+509,0 na długości 486,5m w obszarze działek 218, 196 i 191/1 obręb ewidencyjny 120510-2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie oraz działka nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510-2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie o poniższych parametrach:

- a) średni profil skarp – 1:1,5,
- b) średnia szerokość w dnie – 0,4m,
- c) średnia głębokość rowu – od 0,35m do 0,75m,
- d) długość całkowita odcinka rowu – 857,7m,
- e) długość odcinka nowobudowanego rowu – 486,5m,
- f) średnie pochylenie rowu – w zakresie 0,5-5,0%, (lokalnie do 22,4%),
- g) wysokość wody miarodajnej w rowie – około 0,34m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{20\%} = 0,23 \text{ m}^3/\text{s}$,

Lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- h) początek przebudowy istniejącego rowu w km 0+002,0
X: 5475495,62, Y: 7513934,97,
 - i) koniec przebudowy istniejącego rowu i początek budowy nowego rowu w km 0+023,5:
X: 5475514,57 Y: 7513920,43,
 - j) koniec budowy nowego rowu i początek przebudowy istniejącego rowu w km 0+509,0:
X: 5475795,48, Y: 7513525,20,
 - k) koniec przebudowy istniejącego rowu w km 0+830,0:
X: 5476053,10, Y: 7513334,33,
- 3) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+010,5 drogi w obszarze działki nr 218 obręb ewidencyjny 120510_2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie wraz z profilowaniem odcinka rowu na wylocie z przepustu na długości 19mb o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – z rur żelbetowych $\varnothing 600\text{mm}$, zakończony prostymi ściankami czołowymi,
 - b) długość całkowita – 7,50m,
 - c) spadek podłużny dna – 1,0%,
 - d) rzędna wlotu – 562,63m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu – 562,55 m n.p.m.,
 - f) wysokość wody miarodajnej – 0,25m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,160 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 562,88m n.p.m.,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 562,80m n.p.m.,
 - i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,0 m brukiem z kamienia łamanego na dł. 2,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
 - j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+010,5 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
Wlot X: 5475508,31, Y: 7513932,00,
Wylot X: 5475514,85, Y: 7513935,66
- 4) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+145,8 drogi w obszarze działki nr 196 obręb ewidencyjny 120510_2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – z rur żelbetowych $\varnothing 800\text{mm}$, zakończony prostymi ściankami czołowymi,
 - b) długość całkowita – 7,50m,
 - c) spadek podłużny dna – 2,0%,
 - d) rzędna wlotu – 565,33m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu – 565,18 m n.p.m.,
 - f) wysokość wody miarodajnej – 0,41m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,495 \text{ m}^3/\text{s}$,

- g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 565,74m n.p.m.,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 565,59m n.p.m.,
 - i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,0 m brukiem z kamienia łamanego na dł. 2,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
 - j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+145,8 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
 Wlot X: 5475590,23, Y: 7513823,81,
 Wylot X: 5475596,00, Y: 7513828,60
- 5) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+406,8 drogi w obszarze działki nr 191/1 obręb ewidencyjny 120510_2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – z rur żelbetowych Ø400mm, zakończony prostymi ściankami czołowymi,
 - b) długość całkowita – 7,50m,
 - c) spadek podłużny dna – 2,0%,
 - d) rzędna wlotu – 567,49m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu – 567,34 m n.p.m.,
 - f) wysokość wody miarodajnej – 0,13m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,053 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 567,62m n.p.m.,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 567,47m n.p.m.,
 - i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,0 m brukiem z kamienia łamanego na dł. 2,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
 - j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+406,8 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
 Wlot X: 5475904,55, Y: 7513451,85
 Wylot X: 5475907,78 Y: 7513458,62
- 6) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+640,0 drogi w obszarze działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510_2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu – z rur żelbetowych Ø600mm, zakończony prostymi ściankami czołowymi,
 - b) długość całkowita – 7,50m,
 - c) spadek podłużny dna – 1,0%,
 - d) rzędna wlotu – 560,87m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu – 560,80m n.p.m.,
 - f) wysokość wody miarodajnej – 0,28m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,195 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 561,15m n.p.m.,
 - h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 561,08m n.p.m.,
 - i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,0 m brukiem z kamienia łamanego na dł. 2,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
 - j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+640,0 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
 Wlot X: 5475904,55, Y: 7513451,85,
 Wylot X: 5475907,78, Y: 7513458,62
- 7) wykonania przepustu w ciągu rowu leśnego pod koroną drogi leśnej w km 0+830,0 drogi w obszarze działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510_2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście OGorlickie o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu – z rur żelbetowych Ø600mm, zakończony prostymi ściankami czołowymi,
- b) długość całkowita – 10,0m,
- c) spadek podłużny dna – 1,0%,
- d) rzędna wlotu – 551,72m n.p.m.,
- e) rzędna wylotu – 551,60m n.p.m.,
- f) wysokość wody miarodajnej – 0,27m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2,0\%$ $Q_{2\%} = 0,184\text{m}^3/\text{s}$,
- g) rzędna wody miarodajnej na wlocie – 551,99m n.p.m.,
- h) rzędna wody miarodajnej na wylocie – 551,87m n.p.m.,
- i) ubezpieczenie rowu powyżej i poniżej przepustu – powyżej wlotu na dł. 2,0 m brukiem z kamienia łamanego na dł. 2,0m poniżej wylotu narzutem kamiennym,
- j) lokalizacja proj. przepustu w km 0+830,0 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Wlot X: 5476052,28, Y: 7513335,20,

Wylot X: 5476059,38, Y: 7513345,49

- 8) wykonania prawostronnego otwartego rowu ziemnego przy drodze leśnej w km od 0+003,6 do 0+263,5 zlokalizowanego na działkach nr 218, 196 i 191/1 obręb ewidencyjny 120510_2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie o poniższych parametrach:

- a) średni profil skarp – 1:1,5,
- b) średnia szerokość w dnie – 0,4m,
- c) średnia głębokość rowu – 0,7m,
- d) długość całkowita odcinka rowu – 260,0m,
- e) średnie pochylenie rowu – w zakresie 0,3-2,7%,
- f) wysokość wody miarodajnej w rowie – 0,04m określona dla przepływu miarodajnego o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$ $Q_{\%} = 0,005\text{m}^3/\text{s}$,

Lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- g) początek budowy nowego rowu w km 0+003,6:

X: 5475516,64 Y: 7513944,47,

- h) koniec budowy nowego rowu w km 0+263,5:

X: 5475670,73, Y: 7513737,66,

II. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania robót przy budowie w/w urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podejmowanie takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. korzystanie z terenu, w sposób racjonalny i oszczędny, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
4. wykonywanie prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
5. dokonywanie okresowych przeglądów przepustów oraz koryta potoku w obrębie projektowanego obiektów co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawaalnych,

6. usuwanie wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez projektowane obiekty,
 7. w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru w obrębie wykonywanych prac budowlanych, należy niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do gruntu w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - a) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - b) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
 8. uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu robót,
 9. dokonywania przeglądów stanu technicznego przepustów i rowów minimum raz do roku oraz po każdym przepływie wód nawaalnych,
 10. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 11. przeciwdziałania ewentualnym niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Nadleśnictwo Łosie, 38-312 Łosie 39 reprezentowane przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz wnioskiem z dnia 24.02.2023r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosło o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na wykonanie odcinka i przebudowę lewostronnego rowu przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+002,0-0+832,0, wykonanie nowego odcinka prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze leśnej w zakresie km 0+003,6 - 0+263,5 oraz na wykonanie pięciu przepustów w ciągu rowów leśnych pod projektowaną drogą leśną w obszarze działek o nr 218, 196 i 191/1 obręb ewidencyjny 120510-2.0002 Blechnarka, gm. Uście Gorlickie oraz działki nr 688/2 obręb ewidencyjny 120510-2.0019 Wysowa Zdrój, gm. Uście Gorlickie.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów obejmujące działki znajdujące się w zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz wersję operatu wodnoprawnego zamieszczoną na elektronicznym nośniku danych. Operat wodnoprawny zawiera część opisową oraz część graficzną.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń w niniejszym przypadku na przebudowę rowu oraz budowę przepustów.

W związku z planowanym odwodnieniem drogi leśnej związanym z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi leśnej nr P235 w Leśnictwie Wysowa” zostanie dokonana przebudowa istniejącego lewostronnego rowu otwartego drogi leśnej w km 0+002,0-0+023,5 oraz w km 0+509,0-0+832,0. Odcinki rowu zostaną wyprofilowane w celu nadania im szerokości w dnie 0,4m, profilu skarp 1:1,5 średniej głębokości od 0,3m do 0,5m i spadku w dnie od 0,5 do 5%. Przebudowane odcinki ww. rowów zostaną połączone z nowym rowem lewostronnym przy drodze leśnej usytuowanym w zakresie km

0+023,5 do 0+509,0 na długości 486,5m. Z uwagi na krzyżowanie się projektowanej drogi leśnej lokalnymi wąwozami zaistniała potrzeba wykonania przepustów pod koroną drogi łączącą przecinane rowy. W przedmiocie sprawy projektowane są przepusty w ilości 5 sztuk o długości 7,0m i spadku w dnie 2%, których wielkość średnic została przyjęta w taki sposób aby projektowany obiekt był w stanie pomieścić w sobie przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=2\%$. Obiekty na wlocie i wylocie zostaną zabezpieczone prostymi ściankami czołowymi. Odcinki rowów powyżej przepustu przed zjawiskiem erozji wodnej zostaną zabezpieczone na długości 2,0m brukiem z kamienia łamanego natomiast poniżej przepustu na dł. 2,0m narzutem kamiennym. Wykonany zostanie również prawostronny otwarty rów ziemny przy drodze leśnej w zakresie km 0+003,6 do 0+263,5 o długości 260,0m, szerokości w dnie 0,4m, profilu skarp 1:1,5 średniej głębokości 0,7m i spadku w dnie 0,3 do 2,7%, który będzie ujmował wody ze zlewni pobocza drogowego i projektowanej mijanki.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Ropa do zb. Klimkówka o kodzie RW200004218239 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem ogólnym wód w tym dobrym stanem ekologicznym i chemicznym poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponadto realizowane będzie w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla przedmiotowej jednolitej części wód nie identyfikowano żadnych presji hydromorfologicznych. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022r. stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz U. z 2023 poz. 300). Projektowane w/w urządzenia wodne nie przyczynią się do zmiany elementów stanu wód w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrażą osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Ww. przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz obszarze Natura 2000 – Beskid Niski (PLB180002). Realizacja przedmiotowych zadań przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na w/w obszar chroniony.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 17 marca 2023r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz stronie podmiotowej Gminy Uście Gorlickie na tablicach ogłoszeń tut. urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz cytowane na wstępie decyzji przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu

Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 poz. 2625.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,0 zł, przelewem bankowym PKO Bank Polski z dnia 24.02.2023r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zwiastowicz

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Łosie, 38-312 Łosie 39 reprezentowane przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz, Święcany 406, 38-242 Skołyszyn,

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a