 SKALA "SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA					
INWESTOR:	PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIAŃ Stuposiany 1A, 38-713 Lutowiska				
TEMAT:	Projekt Budowlany Parkingu dla samochodów osobowych kat. XXII				
LOKALIZACJA:	Jednostka Ewidencyjna: Lutowiska_180105_2 Obręb: Muczne_0015 Działka nr: 2				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
OPRACOWANIE ZAWIERA:	<ul style="list-style-type: none"> • Oświadczenie projektanta, • Kserokopię uprawnień i zaświadczeń izby samorządu zawodowego, • Informacja o obszarze oddziaływania obiektu, • Informacja BiOZ, • Projekt zagospodarowania działki, • Projekt architektoniczno-budowlany budowy parkingu dla samochodów osobowych 				
DATA OPRACOWANIA:	Marzec 2021				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
	mgr inż. Jarosław Suchora	Konstrukcyjna PROJEKTANT	PDK/0038/POOK/13		03.2021

Sanok, marzec 2021 r.

O ś w i a d c z e n i e

na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Oświadczam że, projekt budowy parkingu na samochody osobowe zlokalizowany na działce nr 2 w miejscowości Muczne, którego inwestorem jest PGL LP Nadleśnictwo Stuposiany, Stuposiany 1A 38-713 Lutowiska , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: **branża konstrukcyjna**

mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13

INFORMACJA O OBSZARZE **ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

NAZWA OBIEKTU: **PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**

LOKALIZACJA: **JEDN. EWIDENCYJNA; LUTOWISKA_180105_2**
OBREB; MUCZNE_0015
DZIAŁKA NR EWID. 2

INWESTOR: **PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIAŃ**

ADRES: **Stuposiany 1A**
38-713 Lutowiska

<i>Projektant Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. arch. Maciej Wanke	architektoniczna	Rz/A-11/06	

marzec 2021 r.

1. Podstawa prawna sporządzenia.

Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z późn. zm.)

2. Projektowany obiekt.

Budowa parkingu dla samochodów osobowych.

3. Istniejąca zabudowa działki inwestora.

Działka o numerze ewidencyjnym 2 jest niezabudowana. Na działce znajdują się kręgi betonowe po zlikwidowanej studni.

4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich.

- od strony północnej działka nr 1 – działka nie zabudowana,
- od strony południowej działka nr 19 – droga leśna wewnętrzna
- od strony wschodniej działka nr 3 – działka nie zabudowana,

5. Projektowane zagospodarowanie działki.

Przewiduje się wykonanie utwardzenia z kruszywa łamanego pod parking dla samochodów osobowych.

6. Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji.

Istniejący zjazd z drogi leśnej wewnętrznej.

7. Lokalizacja projektowanych obiektów.

Projektowany obiekt zlokalizowano na działce inwestora nr ew. 2 w odległości:

- od granicy działki nr 3 w odległości 24,43 m,
- od granicy działki nr 1 w odległości nie mniej niż 14,80 m
- od granicy działki nr 19 w odległości 2,50 m

8. Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego.

Zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr 3/2021 z dnia 15.03.2021r

9. Przewidywany wpływ projektowanego budynku na tereny sąsiednie.

Projektowana budowa parkingu, zapewnia możliwość użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, spełnia wymagania o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo budowlane w zakresie poszanowania, występujące w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnione interesy osób trzecich.

10. Określenie obszaru oddziaływania.

działka 19

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. Zm.) pod pojęciem „obszar oddziaływania obiektu” – należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Przepisy odrębne, o których mowa w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. Zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

Lokalizacja projektowanej budowy parkingu, zgodna jest z przepisami § 18, § 19, § 29, § 30, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

Opracował:

mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/POOK/13

INFORMACJA
dotycząca
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU: **PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**

LOKALIZACJA : **JEDNOSTKA EWID.: LUTOWISKA_180105_2**
OBREB: MUCZNE_0015
DZIAŁKA NR EWID.: 2

INWESTOR: **PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIANY**

ADRES: **Stuposiany 1A**
38-713 Lutowiska

<i>Projektant Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	

Marzec 2021 r.

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Całe zamierzenie budowlane obejmuje: budowę stanowisk postojowych dla samochodów osobowych związanych z udostępnianiem przez zamawiającego szlaków i ścieżek turystycznych.
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych robót:

Faktyczna kolejność realizacji poszczególnych robót, zostanie ustalona przez kierownika budowy w porozumieniu z inwestorem i zawarta w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Kręgi betonowe po zlikwidowanej studni.

3) Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Brak

4) Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- 4.1. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m :
- 4.2. wykonanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego, uszkodzenie dźwigu.

5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozp. MGiP z dn. 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy.

6) Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą

szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku energetycznego,
- posterunku Policji,
- posterunek gazowniczy

6.2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.

6.4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

6.5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym j/w.

6.6. Wygrodzić strefę niebezpieczną wokół budynku w przypadku prowadzenia robót na wysokości.

6.7. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5 m, oznakować na planie j/w.

6.8. Barrierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

6.9. Rozmieścić tablice ostrzegawcze.

6.10. Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.

6.11. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.

6.12. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną oznaczyć na planie j/w.

6.13. Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy obowiązany jest opracować Plan Dotyczący Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla niniejszej budowy.

Opracował:

mgr inż. Jarosław Suchora

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr upr. PDK/0038/ POOK/13

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI **NR 2 w miejscowości Muczne**

NAZWA OBIEKTU: **PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**

LOKALIZACJA : **JEDNOSTKA EWID.: LUTOWISKA_180105_2**
OBRĘB: MUCZNE_0015
DZIAŁKA NR EWID.: 2

INWESTOR: **PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIAŃ**

ADRES: **Stuposiany 1A**
38-713 Lutowiska

<i>Projektant Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	

marzec 2021 r.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania,
2. Projekt zagospodarowania działki w skali 1:500,
3. Mapa do celów projektowych 1:500,
4. Orientacja w skali 1:10 000,

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU

ZAGOSPODAROWANIA

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

-zlecenie Inwestora
-wizja w terenie
-decyzja o warunkach zabudowy,
-kopia mapy syt. – wys. 1:500,
- opracowanie wykonuje się na podstawie Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333), art.26 „W terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy inwestor do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę albo wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego, albo zgłoszenia budowy może dołączyć projekt budowlany sporządzony na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym” tj. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186).

II.PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu dla samochodów osobowych o łącznej liczbie 67 stanowisk postojowych, w tym czterech miejsc dla osób niepełnosprawnych, wraz drogami manewrowymi i dojazdami. Nawierzchnia stanowisk postojowych oraz dróg manewrowych będzie wykonana w postaci utwardzenia kruszywem łamanym. Projektowany parking będzie posiadał „wjazd” w ramach istniejącego zjazdu oraz dwa „wyjazdy” w ramach projektowanych dwóch zjazdów z drogi wewnętrznej leśnej (dz. nr ew. 19 nie podlegający pozwoleniu ani zgłoszeniu) co zapewni płynniejszy ruch na parkingu. Projektowane stanowiska postojowe przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa oraz zwiększenia możliwości bezpiecznego parkowania dla osób pragnących korzystać ze szlaków i ścieżek turystycznych (między innymi udających się na Bukowe Berdo) oraz odwiedzających Centrum Promocji Leśnictwa Bieszczadzkiego.

III. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Na części działki nr. ewid. 2 objętej opracowaniem brak jest obiektów budowlanych. Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez drogę wewnętrzną leśną.

IV. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

4.1.Stanowiska postojowe.

Projekt przewiduje wykonanie miejsc postojowych wraz z dojazdami i dojazdami.
Zaprojektowano 67 stanowisk w tym 4 dla osób niepełnosprawnych. Wymiary to :
5,0x2,5m dla samochodów osobowych oraz 3,6x5,0m dla osób niepełnosprawnych.

4.2.Dane techniczne:

- powierzchnia terenu objętego opracowaniem	3776,00m ²
- powierzchnia utwardzona stanowisk postojowych	859,50m ²
- powierzchnia utwardzona dojazdów i dojeżdż	1137,89m ²
- łącznie pow. utwardzona	1997,39 m ²
- ilość stanowisk postojowych	67 miejsc
w tym:	
- dla samochodów osobowych	63 miejsca

- dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych	4 miejsca
- spadki poprzeczne nawierzchni	3%

V. BILANS TERENU:

- powierzchnia działki nr ew. 2	37 693 m ²
- powierzchnia terenu (część działki) objętego opracowaniem	3779,50 m ²
- powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu	1 997,39 m ²
- powierzchnia biologicznie czynna 40% terenu objętego opracowaniem = 1510,40 m ² < 1778,61 m ² = 47,10 % pow. części działki w liniach rozgraniczających teren lokalizacji inwestycji	

VI.

INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ZABYTKÓW:

Teren, na którym znajduje się projektowany obiekt nie został wpisany do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie decyzji o warunkach zabudowy.

VII. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO, HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze:

- Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, pod nazwą „Bieszczady” (PLC 180001),
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty “Bieszczady” (PLC 180001),
- Park Krajobrazowy Doliny Sanu,
- Otulina Bieszczadzkiego Parku Narodowego

Zasięg oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji zamknie się w granicy terenu inwestycji wskazanej w decyzji o warunkach zabudowy i oznaczonej literami od A do H. Oddziaływanie na środowisko, związane z realizacją inwestycji będzie mieć charakter okresowy i odwracalny, a występujące uciążliwości nie będą powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków. Woda będzie wykorzystywana tylko na etapie budowy do prac budowlanych oraz do zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych zatrudnionych pracowników. Ścieki sanitarne wytwarzane na tym etapie budowy będą wprowadzane do przenośnych TOI-TOI. Ścieki te będą następnie usuwane przez uprawnione podmioty i wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie pobierać wody i generować ścieków.
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Emiterami na parkingu będą pojazdy poruszające się po terenie parkingu. Głównymi zanieczyszczeniami emitowanymi przez pojazdy są; tlenki azotu, węglowodory, pył, tlenek węgla oraz dwutlenek węgla. Ilość tych zanieczyszczeń będzie niewielka i nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko.

- c) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Emisja hałasu.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z następującymi źródłami hałasu.

- Ruch pojazdów,
- Odgłosy wydawane przez osoby korzystające z parkingu.

Analiza emisji hałasu wykazuje, że nie dojdzie do przekroczenia wartości dopuszczalnych w tym zakresie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska Z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz.112). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego i pola elektromagnetycznego.

- d) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W okresie eksploatacji nie wystąpi negatywne oddziaływanie parkingu na glebę oraz wody podziemne i powierzchniowe.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i użytkowników, nie oddziałuje potencjalnie na obszar Natura 2000 Bieszczady PLC 180001, wody opadowe z projektowanego obiektu są odprowadzane na nieutwardzony teren własnej działki.

Opracował:

mgr inż. Jarosław Suchora

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
obr. Muczne 0015: dz. 2
Seko je mapy: 8.104.09.03.1.4; 8.104.09.03.2.3; 8.104.09.03.2.1; 8.104.09.03.1.2
L.ks.15/2021

Istniejące służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji oznaczono kolorem BRĄZOWYM

Poświadczam się że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GU.6640.78.2021**
Numer oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **0.1804.2021, 182**
Wykonawca prac geodezyjnych: **ANCISZEK HEICHEL**
Firma **GEOS Paweł Ostrówka**
ul. PKC 52/10, 38-700 Ustrzyki Duże
NIP 689-117-36-03 REGON 180663454
tel. 600 338 007 e-mail: ostrowa@op.pl
Czarna Góra 95B/8
38-710 CZARNA
zaświadczenie Nr 159

Legenda:

- granica działki nr ewid. 2
- A - H granice terenu objętego opracowaniem - teren inwestycji (część działki nr ewid. 2)
- projektowane utwardzenie (tłuczniowe) powierzchni dojazdów
- projektowane utwardzenie (tłuczniowe) stanowisk postojowych
- stanowisko postojowe samochodów osobowych (parkowanie prostopadłe wym . stanowiska 2,50x5,00m)
- stanowisko postojowe samochodów osobowych używanych przez osoby niepełnosprawne (parkowanie prostopadłe, wym. stanowiska 3,60x5,00m)
1. istniejący zjazd na działkę
2. projektowane zjazdy na działkę nie podlegające pozwoleniu ani zgłoszeniu

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW:

- powierzchnia terenu objętego opracowaniem	- 3776,00 m ²
- powierzchnia utwardzona (tłuczniowa) przeznaczona pod stanowiska postojowe	- 859,50m ²
- powierzchnia utwardzona (tłuczniowa) dojazdów	- 1137,89m ²
powierzchnie utwardzone - teren podlegający przekształceniu	- 1997,39m²
- stanowiska postojowe samochodów osobowych	- 63
- stanowiska postojowe samochodów osobowych używanych przez osoby niepełnosprawne	- 4
łącznie liczba stanowisk postojowych	- 67

- powierzchnia działki nr ew. 2	37 693,00 m²
- powierzchnia terenu (części działki) objętego opracowaniem	3 776,00 m²
- powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu (utwardzeniu)	1997,39 m²
- powierzchnia biologicznie czynna 40% części działki = 1510,40 m ² < 1778,61m ² = 47,10% pow. części działki w liniach rozgraniczających teren lokalizacji inwestycji	

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13

.....
podpis

SKALA						
"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA						
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Skala: 1:500	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
OBIEKT: PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 2. W MIEJSCOWOŚCI MUCZNE - BUDOWA			mgr inż. Jarosław Suchora	budowlana	PDK/0038/ POOK/13	
			Investor: PGL LP Nadleśnictwo Stuposiany 4 38-713 Lutowska		Data: MARZEC 2021	Nr rys. 1
Lokalizacja: Jedn. ewid. Lutowska 180105_2, Obręb: Muczne 0015, dz. nr ewid. 2						

PROJEKT **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA OBIEKTU: **PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**

LOKALIZACJA : **JEDNOSTKA EWID.: LUTOWISKA_180105_2**
OBREB: MUCZNE_0015
DZIAŁKA NR EWID.: 2

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

INWESTOR: **PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIAŃ**

ADRES: **Stuposiany 1A**
38-713 Lutowska

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. Jarosław Suchora**

marzec 2021 r

OPRACOWANIE ZAWIERA:

I. Projekt budowlany branża architektoniczno – konstrukcyjna.

PROJEKT **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA OBIEKTU: **PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**

LOKALIZACJA : **JEDNOSTKA EWID.: LUTOWISKA_180105_2**
OBREB: MUCZNE_0015
DZIAŁKA NR EWID.: 2

BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNA**

INWESTOR: **PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIAŃ**

ADRES: **Stuposiany 1A**
38-713 Lutowiska

<i>Projektant Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	

marzec 2021 r

OPRACOWANIE ZAWIERA:

I. Część opisowa

1. Opis techniczny

II. Część graficzna

- Szkic sytuacyjny
- Konstrukcja nawierzchni

rys.1

rys.2

OPIS TECHNICZNY

Parking dla samochodów osobowych

INWESTOR:

PGL LP NADLEŚNICTWO STUPOSIANY

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr 2, Obręb Muczne

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna
- decyzja o warunkach zabudowy
- przepisy prawne
- obowiązujące normy
- opracowanie wykonuje się na podstawie Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333), art.26 „W terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy inwestor do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę albo wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego, albo zgłoszenia budowy może dołączyć projekt budowlany sporządzony na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym” tj. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186).

I. Przeznaczenie i program użytkowy.

Przedmiotem opracowania jest utwardzenie terenu pod 67 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych wraz z dojazdami i dojazdami. Nawierzchnia miejsc parkingowych będzie utwardzona kruszywem łamanym. Projektowane stanowiska postojowe przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa dla osób parkujących samochody, którzy będą korzystać ze szlaków i ścieżek turystycznych (między innymi udający się na Bukowe Berdo) oraz odwiedzających Centrum Promocji Leśnictwa Bieszczadzkiego.

1.1. Parametry techniczne.

- | | |
|---|------------------------|
| - powierzchnia utwardzona stanowisk postojowych | 859,50m ² |
| - powierzchnia utwardzona dojazdów i dojeżdż | 1137,89m ² |
| - łącznie pow. utwardzona | 1997,39 m ² |
| - ilość stanowisk postojowych | 67 miejsc |
| w tym: | |
| - dla samochodów osobowych | 63 miejsca |
| - dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych | 4 miejsca |
| - spadki poprzeczne nawierzchni | 3% |

II. Rozwiązania architektoniczno-budowlane

2.1 Forma i funkcja obiektu

Biorąc pod uwagę uwarunkowania i potrzeby zaprojektowane miejsca postojowe mają na celu poprawę bezpieczeństwa oraz zwiększenie możliwości przyjęcia liczby turystów udających się na szlaki i ścieżki spacerowe (między innymi udający się na Bukowe Berdo) oraz odwiedzających Centrum Promocji Leśnictwa Bieszczadzkiego.

2.2 Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Miejsca postojowe wpisują się w otaczający krajobraz, uzupełniając go i nadając mu pełniejszą formę.

III. Dane konstrukcyjno – budowlane

3.1 Miejsca postojowe:

W projekcie przewidziano miejsca postojowe na 67 stanowisk w tym:

- 63 stanowiska dla samochodów osobowych o wym 2,5x5,0m.
- 4 stanowiska dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych w wym. 3,6x5,0m

Konstrukcja nawierzchni dla miejsc postojowych oraz dojazdów:

- nawierzchnia - kruszywo łamane 2-31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 10cm
- podbudowa warstwa górna - kruszywo łamane 31,5-63mm stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
- podbudowa warstwa dolna - kruszywo łamane tłuczeń 31,5-63mm stabilizowane mechanicznie gr. 25cm

Projektuje się spadki poprzeczne utwardzeń o nachyleniu 3% w stronę południowo-zachodnią zgodnie ze spadkami istniejącego terenu.

Wody opadowe odprowadzone są powierzchniowo na tereny zielone działki własnej oraz do przydrożnego rowu przylegającego do projektowanego parkingu.

IV. Instalacje i urządzenia sanitarne

Nie dotyczy

V. Instalacja i urządzenia centralnego ogrzewania

Nie dotyczy.

VI. Instalacja i urządzenia wentylacyjne

Nie dotyczy.

VII. Instalacje i urządzenia elektryczne

Nie dotyczy

VIII. Charakterystyka energetyczna obiektu

Nie dotyczy.

IX. Przyłącza do sieci zewnętrznych

Nie dotyczy.

X. Charakterystyka ekologiczna

10.1. Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie ścieków

Nie dotyczy

10.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Nie dotyczy.

10.3. Odpady stałe

Odpady są usuwane do kontenera i odbierane przez Gminę Lutowiska

10.4. Emisja hałasów oraz wibracji

Zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na zwiększenie hałasów oraz wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

10.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Usytuowanie terenów utwardzonych nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

XI. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

XII. Warunki wykonania robót budowlano-montażowych.

Prace ziemne, związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielonej, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności wykonania prac w okresie lęgowym, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta.

Wykonawca będzie zobowiązany do: unikania składowania materiałów w sąsiedztwie drzew; niedopuszczenia do manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew; należytej pielęgnacji drzew, tak aby nie dopuścić do odsłonięcia korzeni i przesuszania.

Wytwarzane odpady w fazie budowy magazynować w wydzielonych miejscach na placu budowy, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych,

W czasie budowy należy zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu,

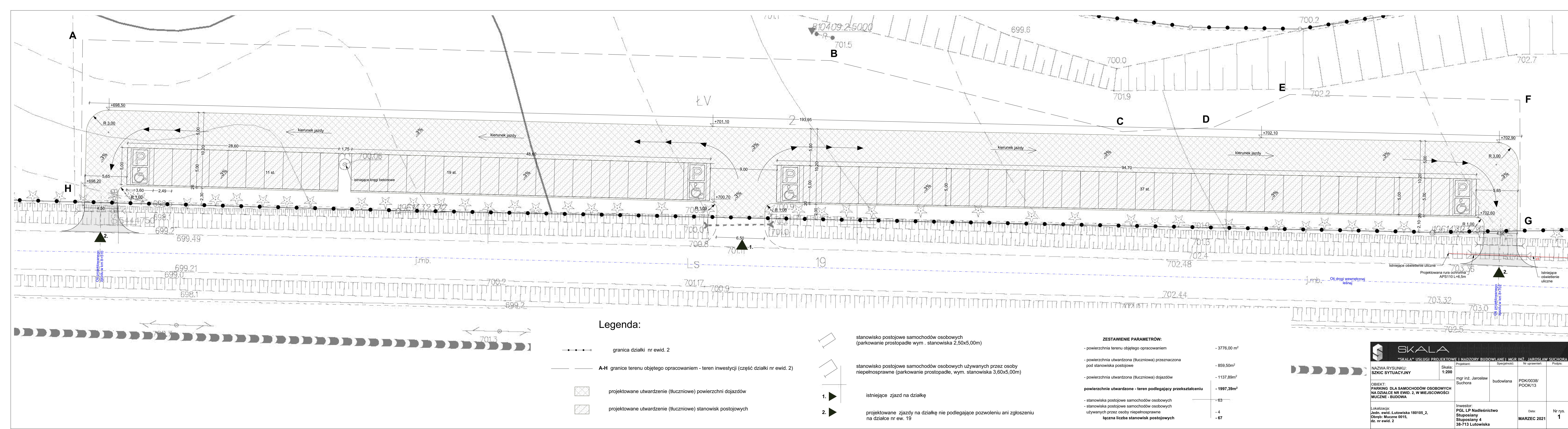
Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem.

Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie posiadające deklaracje właściwości użytkowych i oznaczone znakiem CE lub posiadające krajowe deklaracje właściwości użytkowych i oznaczone znakiem B.

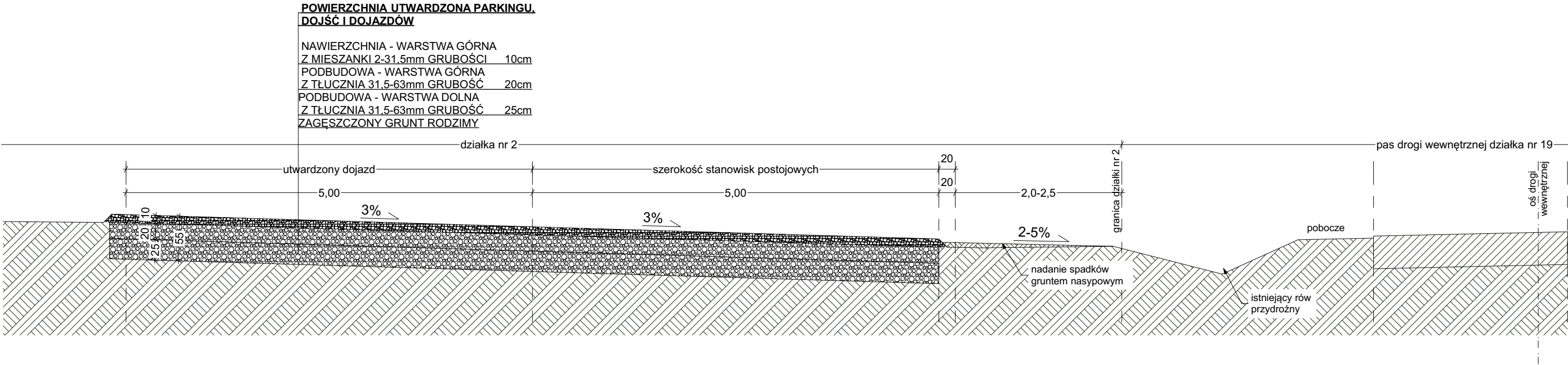
Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Opracował:

mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13



KONSTRUKCJA WARSTW NAWIERZCHNI PARKINGU



		SKALA			
		"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA			
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		Skala: 1:50	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:
OBIEKT: PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 2, W MIEJSCOWOŚCI MUCZNE - BUDOWA			mgr inż. Jarosław Suchora	budowlana	PDK/0038/ POOK/13
Lokalizacja: Jedn. ewid.:Lutowiska 180105_2, Obręb: Muczne 0015, dz. nr ewid. 2		Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Stuposiany 4 38-713 Lutowiska		Data: MARZEC 2021	Nr rys. 2

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

Oświadczenie projektantów

Ksero uprawnień i zaświadczenia o przynależności do izby branżowej

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ

Projekt zagospodarowania działki

część opisowa

część rysunkowa

mapa do celów projektowych

orientacja

Projekt architektoniczno – budowlany branży architektoniczno – konstrukcyjnej parkingu dla samochodów osobowych,

część opisowa

część rysunkowa