**OPIS TECHNICZNY**

do projektu zagospodarowania działki nr ewid. 755/15

w miejscowości Ruda Strawczyńska gmina Strawczyn

**1. Przedmiot inwestycji;**

 Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu działki polegające na wykonaniu utwardzonego ciągu pieszego.

 Adres budowy: działka nr ewid. 755/15 w miejscowości Ruda

Strawczyńska, gmina Strawczyn;

 Inwestor: Gmina Strawczyn

**2. Istniejący stan zagospodarowania działki;**

2.1. Opis terenu:

Działka nr ewid. 755/15 położona w miejscowości Ruda Strawczyńska gm. Strawczyn, ze spadkiem w kierunku południowym. Teren działki jest w istniejącym stanie niezabudowany i nieutwardzony. Działka jest częściowo ogrodzona (ogrodzenie z przęseł betonowych od strony działki nr ewid. 755/11). Działka objęta opracowaniem ma dostęp do drogi o kategorii wojewódzkiej drogi klasy głównej (droga nr 786), poprzez działkę sąsiednią nr ewid. 755/11 przy wykorzystaniu istniejącego zjazdu. Zjazd publiczny z drogi wojewódzkiej istniejący, nie wymagający przebudowy.

Teren działki nr ewid. 755/15 w miejscowości Ruda Strawczyńska, zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Strawczyn leży częściowo na terenie oznaczonym w Planie symbolem UCX – przeznacza się pod tereny działalności gospodarczej, częściowo na terenie oznaczonym w Planie symbolem MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oraz częściowo na terenie oznaczonym w Planie symbolem R – tereny rolnicze.

2.2. Dane charakterystyczne o gruncie

- grunty umożliwiające bezpośrednie posadowienie obiektów;

- poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia;

- grunty pochodzenia mineralnego;

- klasa bonitacyjna gruntu IV-V;

2.3. Uzbrojenie terenu;

- teren działki jest częściowo uzbrojony: energia

elektryczna e.n.n. oraz sieć kanalizacji sanitarnej;

- w sąsiedztwie przedmiotowej działki występuje sieć wodociągowa;

- w sąsiedztwie przedmiotowej działki nie występuje sieć gazowa;

2.4. Istniejące na działce obiekty;

- teren działki niezabudowany;

- teren działki nieutwardzony;

- teren działki częściowo ogrodzony (od strony działki

sąsiedniej nr ewid.755/11) – ogrodzenie do zachowania;

- na terenie działki występuje zieleń niska, średnia i wysoka;

**3. Projektowane elementy zagospodarowania terenu;**

- nieobudowana scena widowiskowa;

- przyłącze elektryczne do sceny widowiskowej jako podlicznikowe z projektowanego budynku świetlicy wiejskiej na działce sąsiedniej;

- pojemniki na śmieci z możliwością segregacji;

- oświetlenie terenu działki;

- układ komunikacyjny wewnętrzny (pieszy i kołowy);

- zieleń niska urządzona;

- mała architektura (ławki parkowe, kosze na śmieci, stojak na rowery, miejsce odpoczynku);

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej poz. 430 z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.).

**Nawierzchnia chodników**.

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej 6cm,

podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm,

podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm,

wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm wg PN-S-96012:1997,

podłoże naturalne zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998.

**Obrzeża.**

obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm.

**4. Pozostałe informacje dotyczące terenu inwestycji;**

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie inwestycji, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane

jest oddzielne zezwolenie, zgodnie z wymogami ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r (Dz.U.Nr92, poz.880 z późniejszymi zmianami).

Przedsięwzięcie inwestycyjne jakim jest budowa sceny widowiskowej z zagospodarowaniem terenu nie jest zaliczane do mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko dla którego obowiązek opracowania raportu może być ustalony postanowieniem, w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257 z dnia 03.12.2004r, poz.2573 ze zmianami Dz.U.Nr 92, poz.769 z dnia 24.05.2005r).

Teren inwestycji nie znajduje się także w obszarze Natura 2000, jego realizacja nie wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w Ustawie z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r, Nr25, poz.150 z późniejszymi zmianami), oraz Ustawie z dnia 3.10.2008r, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr199, poz.1227 z dnia 7.11.2008r).

W zasięgu terenu objętego niniejszym opracowaniem nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu Ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.Nr 162, poz.1568 z dnia 17.09.2003r).

Teren inwestycji nie leży w miejscowości uzdrowiskowej.

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji nie jest położony w pasie ochronnym morskich portów i przystani.

Działka nie znajduje się na terenie ani w zasięgu terenu górniczego, a więc nie podlega wymogom ustawy Prawo Górnicze i Geologiczne z dnia 04.02.1994r.

Teren inwestycji nie leży na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Przedsięwzięcie inwestycyjne nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich, a w szczególności: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i cieplnej, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Przedsięwzięcie inwestycyjne nie będzie powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje oraz zakłócenia elektryczne, elektromagnetyczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.