

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA	str.1,
2.ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	str.2,
3.OPIS TECHNICZNY	str. 3-11
4.RYSUNKI	str. 12-20

Lp.	Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.	Str.
I.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.	Plan sytuacyjny	1 : 500	1	12
2.	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500	2	13
3.	Plansza koordynacyjna	1 : 500	3	14
4.	Przekrój przez teren	1 : 100	4	15
5.	Ogrodzenie – brama wjazdowa	1 : 50	5	16
6.	Ogrodzenie – wejście na plac zabaw	1 : 50	6	17
7.	Ogrodzenie za sceną	1 : 100	7	18
8.	Stanowisko grillowe	1 : 25	8	19
9.	Stanowisko grillowe - elewacje	1 : 25	9	20

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAC PIKNIKOWY W DZIELNICY PRYTÓR – ŁUNOWO W ŚWINOUJŚCIU
Działki o nr ewid.451, 454, 452/1, 453/1, 455dr. z obrębu 0018 Świnoujście
Świnoujście, ul Zalewowa 40

ARCHITEKTURA

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1.Zlecenie inwestora – Miasto Gmina Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5,72-600 Świnoujście.
- 1.2.Inwentaryzacja własna.
- 1.3.Dokumentacja fotograficzna .
- 1.4.Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz.U.Nr 75 , poz.690 z późniejszymi zmianami.
- 1.5. Uchwała Nr XLIII/351/2005 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, dla obszaru Dzielnicy Przytór Łunowo”
- 1.6.Aktualy wtórnik 1:500.

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania części terenu przy Miejskim Domu Kultury filia nr 1 dzielnicy Przytór w celu utworzenia placu piknikowego wraz ze sceną plenerową oraz toaletą publiczną.

Ul. Zalewowa 40, działki o nr ewid. 451,454, ,452/1, 453/1,455 z obrębu 0018 Świnoujście.

Na terenie odbywają się imprezy rekreacyjne ,festyny oraz występy artystyczne o charakterze amatorskim. Liczba uczestników imprez 500 – 600 osób.

III. STAN ISTNIEJĄCY:

Na przedmiotowym terenie znajdują się :

- działka nr 451 – budynek Miejskiego Domu Kultury filia nr 1 Przytór,
- działka nr 454 – boisko trawiaste, plac zabaw, siłownia plenerowa,
- działka nr 452/1 – budynek Ochotniczej Straży Pożarnej, dwa maszty,
- działka nr 453/1 – działka niezabudowana,
- działka nr 455 dr – droga wewnętrzna, dojazd do działek nr 456 i 457/2.

Teren w znacznej części ogrodzony , brak ogrodzenia od strony północnej , wzdłuż ul. Zarzecze.
Teren częściowo oświetlony – dwie lampy typu parkowego w części zawierającej plac zabaw.

Zestawienie powierzchni:

Lp.		Powierzchnia działki	Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia utwardzona	Powierzchnia zielona
1.	działka nr 451 budynek Domu Kultury	1020m2	226 m2	128m2	666m2
2.	działka nr 454	3139 m2	-	-	3139 m2
3.	działka nr 452/1 budynek remizy OSP	419 m2	132 m2	-	287 m2

4.	działka nr 453/1	51 m2	-	-	51 m2
	Razem	4629 m2	358 m2	128 m2	4143
5.	działka nr 455dr	562 m2	-		

IV. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Przedmiotowy teren w MPZP Miasta Świnoujście dla obszaru dzielnicy Przytór Łunowo” (Uchwała Nr XLIII/351/2005 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 30 czerwca 2005 r), oznaczony jest symbolem **19 U - teren obiektów i urządzeń usług w zakresie obsługi ludności.**

V. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

5.1. Zakres inwestycji

Zakres projektowanej inwestycji polega na utworzeniu placu o funkcji rekreacyjnej służący rekreacji i integracji mieszkańców dzielnicy Przytór - Łunowo.

Projektuje się :

- scenę plenerową w części południowo – zachodniej,
- miejsce grillowe - grill murowany,
- toaletę publiczną kontenerową,
- namiot imprezowy o wym. 6 x 10 m ,
- stoły piknikowe z ławkami zintegrowanymi (6- osobowe) – 20 szt.
- stoły piknikowe z ławkami składane (6- osobowe) – 10 kpl. w namiocie ,
- nawierzchnia utwardzona przed sceną,
- wymiana fragmentu ogrodzenia od strony ul. Zalewowej – między budynkiem OSP a ogrodzeniem działki nr 452/3,
- ogrodzenie gabionowe w części północnej – wejście na plac zabaw,
- ogrodzenie za sceną.

Wyznaczono miejsce na okazjonalnie rozstawiane pawilony oraz miejsce na dmuchane zabawki plenerowe.

Istniejące na działce nr 454 plac zabaw oraz siłownia plenerowa do zachowania.

Zestawienie powierzchni:

Lp.		istniejąca	projektowana	razem	MPZP
1.	Powierzchnia terenu	4629 m2	4629 m2	4629 m2	
2.	Powierzchnia zabudowy	358 m2	Scena 97,10 m2 Toaleta 5,46 m2	460,56m2	
3.	Powierzchnia nawierzchni utwardzonych	50 m2	225 m2	275 m2	
4.	Powierzchnia terenów zielonych	4221 m2	3893 m2	3899 m2	
5.	Współczynnik powierzchni zabudowy	0,077	0,022	0,1	0,25
6.	Współczynnik intensywności zabudowy	0,12	0,02	0,14	0.70
7.	Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	0,91	0,84	0,84	0,5
8.	Wysokość zabudowy	Ok.9,5 m	6,7 m		12,5 m npt

5.2. Prace demontażowe :

- demontaż bramek do piłki nożnej – 2 szt.,
 - demontaż fragmentu ogrodzenia metalowego wys. ok.4 m – dł. ok.32 m,
 - demontaż ogrodzenia między budynkiem MDK a granicą działki wys.ok.1,5 m– dł. ok.24 m,
 - demontaż ogrodzenia z bramą przy budynku OSP ,wys.ok.1,5 m- dł. ok.11 m.
 - demontaż części nawierzchni utwardzonej – płytki chodnikowe po stronie południowej budynku MDK – w miejscu projektowanej sceny,
- demontaż dwóch pylonów z urządzeniami siłowni plenerowej oraz tablicy informacyjnej,
a następnie zamontowanie tych urządzeń w nowym miejscu - lokalizacja wg.rys.A2 – z zachowaniem stref bezpieczeństwa.



Na zdjęciach urządzenia do przeniesienia.

5.3.1. Istniejące schody przy budynku MDK

W przypadku uszkodzenia istniejących schodów do budynku MDK w wyniku prowadzonych robót budowlanych ,schody należy odtworzyć lub wykonać nowe.

5.3.PROJEKTOWANE OBIEKTY

5.3.1. Scena

W części południowo – zachodniej zaprojektowano scenę z zadaszeniem .

Podstawa sceny – ściany żelbetowe w kształcie trapezu z licową ścianą łukową ze schodami, od strony budynku MDK schody boczne, tył sceny ściana – ekran.

Konstrukcja zadaszenia wsparta na słupach z drewna klejonego.

Lokalizacja sceny podyktowana została bliskością zaplecza - toalety i garderoby w budynku MDK.

1.Dane o obiekcie :

- wysokość podestu - 0,90 m.
- szerokość podestu - 10,96 m – 9,40 m
- głębokość podestu - 6,98 m

- wysokość zadaszenia – 6,7 m,
- powierzchnia użytkowa sceny – 69,60 m²,
- powierzchnia zabudowy – 97,10 m².
- kubatura –

Wg. opisu PB. scena .

5.3.2. Stanowisko do grillowania

Wzdłuż południowo – zachodniej granicy działki nr 454 usytuowano stanowisko grillowe o wym. 75 x 450 cm, wys. 85 – 105 cm, podzielone na część do grillowania i boczne stoły robocze.

Konstrukcja - murowana z cegły klinkierowej na fundamencie żelbetowy.

- 2 x ruszt - 2 x 60 x 60 cm ze stali nierdzewnej, pręty Ø 5 m, spawane,
- palenisko – wysuwana szuflada, blacha gr. 5 mm malowana farbą żaroodporną, na prowadnicach z kątowników 50x50 mm,
- blat , półka – płyta granitowa gr. 3 cm.

5.3.3. Namiot

Namiot okolicznościowy o wym. 6 x 10 m, pow. 60 m².

Przeznaczony dla ok. 60 osób siedzących.

Powierzchnia przypadająca na 1 osobę :

- osoby stojące – 0,5 m²/osobę,
- osoby siedzące na krześle/ustawienie w rzędach – 0,7 m²/osobę
- osoby siedzące przy tzw. ławach piwnych – 0,8 m²/osobę,
- osoby siedzące przy stole – 1-1,2 m²/osobę.

- Wysokość ściany bocznej – 2,6 m

- wysokość w szczycie – 3,7 m,

- stelaż - rury stalowe ocynkowane

elementy pionowe - Ø 50 mm , gr. ścian 1,6 mm,

elementy poziome - Ø 38 mm , gr. ścian 1,2 mm,

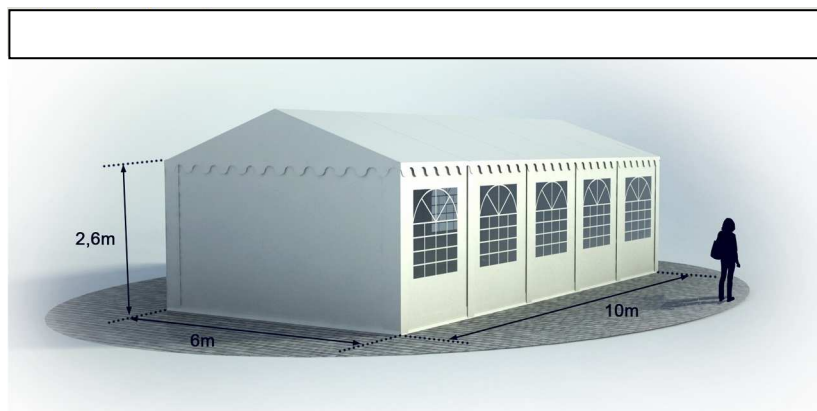
dodatkowe wzmocnienia - rama podłogowa , dach,

Ilość okien – 10 okien – 5 po obu stronach namiotu,

Bramy w ścianach szczytowych – rozsuwane.

Plandeka – dach i ściany - PCV o gramaturze 550 g/m², w kolorze białym.

W komplecie torba z materiału PE na ponowne spakowanie namiotu.



5.3.4. Stoły piknikowe

Zaprojektowano stoły piknikowe w postaci :

1. stoły piknikowe z ławkami zintegrowanymi o wym. ok.180x160 x 73 cm – 20 szt.,
 - z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo,
 - deska gr. min.38 mm, czterostronnie strugana,
 - blat szer.ok.70 cm, wys.ok.73 cm
 - siedzisko szer.ok.28 cm,wys.ok.45 cm .



2. Stoły piknikowe z ławkami - składane :

- wymiary stołu – ok.60 x 180 (200) x ok.75 cm,
- wymiary ławki – ok.25 x 180 (200) x ok.46 cm,
- konstrukcja - stal ocynkowana malowana proszkowo w kolorze czarnym/zielonym,
- blat stołu , siedzisko – drewno sosnowe lakierowane , gr.min.25mm.



Ilość stołów :

- w namiocie – 10 kpl ,

5.3.5. Toaleta publiczna kontenerowa

Przewidywana liczba użytkowników:

max. 50 osób /dobę,
1000 do 1500 osób/miesiąc,

Czas działania: toaleta przeznaczona jest do działania 24 godz. / dobę przez wszystkie dni tygodnia.

Toaleta publiczna- obiekt wolnostojący, prefabrykowany, przeznaczony do montażu na miejscu posadowienia .

Obiekt przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne, poruszające się na wózku inwalidzkim.

Obiekt będzie ogrzewany i przyłączony do sieci energetycznej oraz wodno-kanalizacyjnej.

Wymiary obiektu

2,1m x 2,6m x 3,05m

Pow. Zabudowy:	5,46 m ²
Pow. użytkowa :	4,07 m ²
Kubatura :	15,40 m ³

5.3.6.Ogrodzenie :

Projektowane ogrodzenie wys.ok.150 cm - wymiana fragmentu ogrodzenia od strony ul. Zalewowej – między budynkiem OSP a ogrodzeniem działki nr 452/3 :

1. ogrodzenie systemowe z paneli stalowych i prefabrykowanego cokołu betonowego.
2. wejście na plac zabaw od strony ul. Zarzecze – ogrodzenie na słupkach gabionowych.

1.1.Panel ogrodzeniowy

Panel – szer.250 cm x 123 cm,

Słupek – wys.2,0 m,

Cokół betonowy prefabrykowany – wys.0,2 m

Panele wykonane z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy pręta poziomego (podwójnego) 8 mm i średnicy pręta pionowego 6 mm, oczka 50 x 200 mm.

Pręty ocynkowane z powłoką poliestrową, kolor grafitowy RAL 7016.

Na słupkach 60 x 40 x 2 mm stalowych ocynkowanych pokrytych powłoką poliestrową, zakotwionych w fundamencie min. 30 x 30 cm z betonu C20/25 (B25) W8.

Stopy pod słupki zagłębić co najmniej do głębokości przemarzania, min. 0,8 m .

1.2.Brama przesuwna - szer.4,5 m.

- brama przesuwna otwierana ręcznie – samonośna z kompletem elementów jezdnych, chwytnikiem , wyposażona w zamek hakowy z wkładką bębnową.

1.3. Furtka – szer.1,0 m i 1,2 m – klamka i zamek z wkładką bębnową.

Słupki 120 x 120 mm, wypełnienie skrzydła bramy i furtki – kształtownik 40x27 mm.

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016.

2.1.Ogrodzenie na słupach gabionowych - wejście na plac zabaw :

Słupy - kosze gabionowe 40 x 40 x 150 cm – siatki spawane,

- elementy pionowe - drut stalowy min. Ø 4,8 mm w rozstawie co 50 mm ,
- elementy poziome - ceowniki 20 x 8 x 1,5 mm w rozstawie co 200 mm,
- zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowanie ogniowe PN-EN ISO 1461,
- elementy montażowe - ocynkowane ogniowo lub ze stali nierdzewnej ,
- słupki stabilizujące kosze gabionowe – stalowe ocynkowane 40 x 60 x 2 mm,
- fundament z betonu C20/25 , poziom posadowienia min.80cm poniżej poziomu terenu,
- wypełnienie - kamień ok.70 – 150 mm.

2.2.Przęsła – panel spawany - drut stalowy min. Ø 4,8 mm, ceowniki 20 x 8 x 1,5 mm, oczka 50x200 mm, ocynkowany ogniowo,

2.3.Furtka – szer.1,0 m, słupki 80x80 mm, konstrukcja ramy 40x40 mm ,wypełnienie panelowe spawane - drut pionowy i poziomy min. Ø 4,8 mm, oczka 50x200 mm, klamka.

Wszystkie elementy projektowanego ogrodzenia wewnątrz granic działki nr 454 i 453/1.

Istniejące ogrodzenie wzdłuż pozostałych granic terenu – do zachowania.

5 .3.7. Nawierzchnie utwardzone:

1.Kostka betonowa , bezfazowa , kolor melanz (o wym. ok. 9x12, 12x12, 12x18 cm).

- kostka betonowa – gr.6 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa (1 : 4) – gr.4 cm,
- warstwa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm – gr.15 cm,

- warstwa z piasku gruboziarnistego zagęszczona do $I_s > 0,97$ – gr.min.20 cm,
- geotkanina separacyjno – wzmacniająca 25/25 kN/m.

Nawierzchnie wykonane w obramieniu z prefabrykowanych obrzeży betonowych 8x30x100 cm, ułożonych na ławie betonowej min.20 x 10 cm z beton C20/25 .

Odwodnienie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych w przyległy teren. Wykonując zieleńce należy ukształtować je w taki sposób aby woda z nawierzchni każdorazowo mogła wypłynąć z dala od krawężnika w teren zielony.

5.3.8. Nawierzchnie naturalne – trawniki.

Trawniki otaczające nawierzchnie utwardzone (wokół sceny) należy wykonać poprzez ułożenie gotowej trawy z rolki – pas szer.ok.1-1,5 m.

Tereny zielone uszkodzone podczas budowy należy odtworzyć poprzez uzupełnienie warstwy gleby urodzajnej gr.10 cm i wysianie mieszanki traw odpornej na deptanie .

Przygotowanie podłoża:

- teren należy uporządkować , oczyścić z resztek budowlanych ,korzeni i zanieczyszczeń,
- niwelacja podłoża, teren powinien być równy , bez dołków i górek,
- następnie wysypać warstwę ziemi urodzajnej,min.gr.10 cm,
- należy ziemię ubić/uwałować aby nie robiły się zagłębienia podczas chodzenia,
- na dobrze przygotowane podłoże należy rozrzuć wolno rozpuszczalny nawóz mineralny i wymieszać go z podłożem za pomocą grabi.

Trawa rolowana powinna być rozłożona jak najszybciej po przywiezieniu na miejsce. Rolki powinny być złożone w cieniu, a w gorące dni należy je zraszać wodą. Trawa która nie zostanie rozłożona w ciągu 24 godzin od przywiezienia na ogród powinna być rozwinięta i podlana, a następnego dnia ułożona.

5.3.9 .Zieleń

W części północno – wschodniej – wydzielenie placu zabaw – występuje żywopłot wys. 1,3 – 1,5 m, szer. ok. 60 cm .Żywopłot formowany utworzony z żywotnika zachodniego (łac. *Thuja occidentalis*).

Projektuje się uzupełnienie żywopłotu - dwie przerwy wzdłuż granicy działki nr 455dr. długości ok.1,5 - 2 m oraz przedłużenie żywopłotu do narożnika działki nr 455 dr oraz do projektowanej toalety .

Zakładanie żywopłotu :

- Przygotować podłoże glebowe do wykonania nasadzeń roślinnych;
- Wytyczyć miejsca nasadzeń w terenie i oznaczyć je;
- Rozstawić w wyznaczonych miejscach rośliny;
- Krzewy należy sadzić do dołów, wykopanych w wyznaczonych miejscach, wielkością dopasowanych do brył korzeniowych sadzonych roślin.
- Doły pod bryły korzeniowe należy zaprawiać ziemią urodzajną;
- Posadzić krzewy – sadzonki wys.1,30 - 1,5 cm , uprawiane w pojemnikach, (wysokość dostosować do wys. istniejącego żywopłotu) w rozstawie ok.70-80 cm.
- Wykonać niezbędne zabezpieczenia wsadzonych roślin;
- Ziemię wokół posadzonych roślin należy prawidłowo ubić i ukształtować w misy zbierające wodę;
- Glebę pod roślinami należy mulczować 5 cm warstwą przekompostowanej kory sosnowej;

- Rośliny po posadzeniu należy obficie podlać.
- do zasilania żywopłotów stosować nawozy przeznaczone do iglaków, które podtrzymują właściwą kwasowość gleby,
- w celu utrzymania pożądanego kształtu i wielkości roślin, należy stosować odpowiednie cięcia formujące.

5.3.10. Ukształtowanie terenu:

Teren wokół projektowanych obiektów należy ukształtować tak , aby spływ wód opadowych był skierowany na teren zielony.

Spływ wód opadowych od granicy działki należy skierować na teren zielony ,uniemożliwiając zalewanie terenu sąsiedniego.

5.3.11.Gromadzenie odpadów stałych:

Odpady bytowe przechowywane są na terenie posesji w miejscu usytuowanym w odległości :

- od granicy z działką sąsiednią - > 3 m,
 - od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi - >10 m,
- w pojemnikach do tego przystosowanych, a następnie wywożone przez specjalistyczne służby zgodnie z podpisaną umową.

Na czas imprez organizator powinien zapewnić pojemniki na odpady z workami foliowymi przy każdym punkcie gastronomicznym i wc oraz dodatkowo ustawione na terenie, opróżniane sukcesywnie przez wyspecjalizowane służby ,

VI. INFORMACJA O OCHRONIE DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW .

Na terenie inwestycji nie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską w rozumieniu ustawy z dnia 23.07.2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.z 2014r poz.1446).

V II.INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI

Obszar inwestycji nie jest położony w granicach obszaru i terenu górniczego w rozumieniu ustawy z dnia 09.06.2011r – prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.z 2014r, poz.613).

VIII. INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO , HIGIENY , ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKÓW

8.1.Zagrożenia dla środowiska naturalnego

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne.

Nie przewiduje się emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego podczas użytkowania obiektu.

Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu podczas eksploatacji .

Zastosowane rozwiązania projektowe w pełni respektują przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

8.2. Zabezpieczenie potrzeb higieniczno – sanitarnych użytkowników oraz bezpieczeństwa:

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników .

8.3.Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Teren dostępny dla osób niepełnosprawnych , nie występują bariery architektoniczne.

IX. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:

9.1. Przepisy prawa :

1.	Ustawa Prawo budowlane (Dz.U.2013 poz.1409 z późniejszymi zmianami)
2.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami)
3.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010 nr 102, poz.719).
4.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.z 2009 nr 124 poz.1030)
5.	Ustawa o drogach publicznych. (Dz.U.z 2015 poz 460)
6.	Ustawa Prawo Ochrony Środowiska(Dz.U.z nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami).
7.	Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2010 nr 213 poz.1397).
8.	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014, poz.112).

9.2.Zasięg obszaru oddziaływania obiektu:

- przyjęte rozwiązania projektowe nie ograniczają możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości,
- obszar oddziaływania planowanej inwestycji zamyka się w granicach działki o nr 451, 454, 452/1, 453/1.

X. INFORMACJA O POSZANOWANIU UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej , środków łączności oraz dostępu do światła dziennego przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne , usytuowanie budynku, zagospodarowanie terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleb.

XI.UWAGI KOŃCOWE:

Na czas trwania imprezy/festynu organizatorzy każdorazowo zapewnią:

- 1)bezpieczeństwo osobą obecnym na imprezie oraz porządek podczas trwania imprezy,
- 2) zaplecze higieniczno – sanitarne w postaci przenośnych toalet z umywalkami do mycia rąk, w ilości nie mniejszej niż 1 WC na każde 250 osób,
- wydzielone sanitariaty dla personelu punktów gastronomicznych,
- obsługę sanitariatów przez wyspecjalizowane służby,
- 3) pojemniki na odpady z workami foliowymi przy każdym punkcie gastronomicznym i wc oraz dodatkowo ustawione na terenie, opróżniane sukcesywnie przez wyspecjalizowane służby ,
- 4) oświetlenie sceniczne ruchome odpowiednie do charakteru imprezy,
- 5) nagłośnienie imprezy ruchome odpowiednie do charakteru imprezy.

XII. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH:

Wszystkie prace należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad wiedzy technicznej, WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH t. I i III oraz przepisów BHP. Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie, aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie.

Opracowanie : : Elżbieta Kojalowicz – Bethke