

PROJEKT ZAGOSPO- DAROWANIA TERENU

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU – BUDOWA TRYBUN, OŚWIE TL ENIA I NAGŁOŚNIENIA		NR DZIAŁKI: DZIAŁKA NR 3
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA VIII		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPORTOWA 98-200 SIERADZ		
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:	
ADRES INWESTORA:	UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIEŃSK, UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 84 tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y :

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW ZAGÓRSKI	MAJ 2017	
	66/07/DOIA		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ADAM KONSENCJUSZ	MAJ 2017	
	36/07/DOIA		
KONSTRUKCJA:	INŻ. WITOLD JAŚKIEWICZ	MAJ 2017	
	127/DOŚ/04		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW STANIEWSKI	MAJ 2017	
	8/DOŚ/11		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. GRZEGORZ DRELICH	MAJ 2017	
	SLK/0605/POOE/04		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAN KOSTRZANOWSKI	MAJ 2017	
	UAN-VIII-7342/156		

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM I

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

STRONA NR 3

CZĘŚĆ A

I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS TECHNICZNY	STRONA NR 4 ÷ 8
II	INFORMACJA N/T PLANU BIOZ	STRONA NR 9 ÷ 12
III	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	STRONA 13
IV	CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	STRONA NR 14 ÷ 15

RYS. NR 01PZT – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

RYS. NR 02PZT – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – RYSUNEK
POGLĄDOWY

CZĘŚĆ B

I	KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	16-23
II	1.DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 4/2017 Z DNIA 20.04.2017r. 2.DECYZJA REGIONALNEGO DYREKTORA ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU Z DNIA 10.03.2017r. 3.WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PISMO Z DNIA 18.05.2017r. 4.PISMO PREZYDENTA MIASTA SIERADZA Z DNIA 19.05.2017r.	24-34

TOM II

I	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	STRONA NR 1 ÷ 58
---	--------------------------------------	------------------

TOM III

I	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	STRONA NR 1 ÷ 29
---	--	------------------

OŚWIADCZENIE

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 PRAWA BUDOWLANEGO

Oświadczam, że projekt budowlany pn.: ***Budowa trybuny wraz z zadaszeniem, rozbiorą istniejącej trybuny na stadionie MOSiR w Sieradzu przy ul. Sportowej, dz. nr 3*** wykonany dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sieradzu, sporządzony został zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i że jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Specjalność	Projektant	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	MAJ 2017	
Architektoniczna sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Konsencjusz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	inż. Witold Jaśkiewicz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Staniewski	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, sprawdzający:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	MAJ 2017	

A I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWY OPRACOWANIA

USTAWY:

- Dz. U. z 2012r. poz. 462 – rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2003/80 poz. 717- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2006/156 poz. 1118 - prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2007/19 poz. 115 - ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2002/75 poz. 690 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami

2. DANE OGÓLNE

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a. Umowa zawarta pomiędzy Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji, a firmą AMIBUD Cezary Ilnicki.
- b. Dokumentacja geotechniczna terenu inwestycji wykonana przez firmę NIELMER GEOTECHNIKA z siedzibą w Poznaniu przy ul. Hallera 6-8.
- c. Dokumentacja geotechniczna terenu inwestycji wykonana przez firmę MANGEO Usługi geologiczne i geotechniczne z siedzibą w Kazimierzu przy ul. Dworcowej 24.
- d. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych.
- e. Wizje lokalne na miejscu inwestycji.
- f. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 4/2017.

2.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa obiektów sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na stadionie MOSiR w Sieradzu – budowa trybun, oświetlenia i nagłośnienia, ul. Sportowa, dz. nr 3.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU Z OPISEM PROJEKTOWANYCH ZMIAN, W TYM ROZBIÓREK OBIEKTÓW I OBIEKTÓW PRZEZNACZONYCH DO DALSZEGO UŻYTKOWANIA

Działka o nr ew. 3 położona jest we wschodniej części miasta Sieradz. Na terenie działki zlokalizowany jest kompleks sportowy, w którego skład wchodzi między innymi budynki z pomieszczeniami dla potrzeb sportowców oraz budynki z pomieszczeniami administracyjnymi Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji. W zachodniej części działki

znajduje się zespół kortów tenisowych. W centralnej części działki znajduje się bieżnia okrężna z nawierzchnią mineralną, wewnątrz której znajduje się boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej. Obecnie prowadzone są prace remontowe obiektów sportowych wraz z infrastrukturą.

Od północnej strony bieżni zlokalizowana jest trybuna na nasypie ziemnym. Planuje się wykonanie rozbiórki istniejącej trybuny i budowę nowej trybuny częściowo zadaszonej. Docelowo planuje się zadaszenie całej trybuny (wg odrębnego opracowania projektowego i postępowania administracyjnego). Planuje się budowę oświetlenia sportowego wraz z uziomem i nagłośnienia.

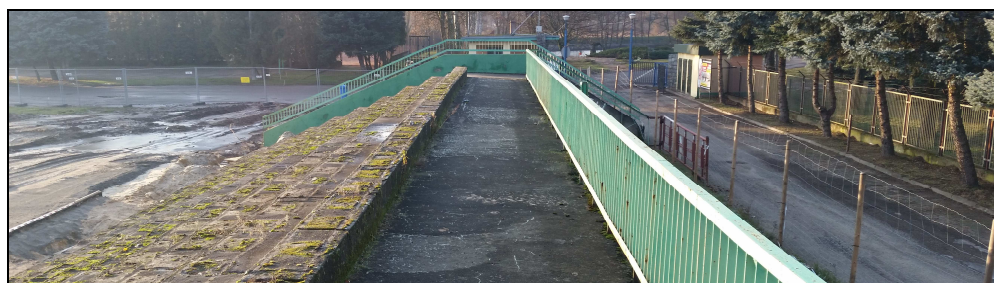
Od strony południowej bieżni zlokalizowane są trybuny żelbetowe na podwyższeniu wraz z pomieszczeniem dla sędziów i komentatora zawodów. We wschodniej części działki zlokalizowane jest boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy sztucznej oraz teren i obiekty rozgrzewkowe.

Przez teren działki przechodzi sieć wodociągowa, elektroenergetyczna, kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Wjazd możliwy jest od strony północno-zachodniej tj. z ul. Sportowej.

Zdjęcia poniżej przedstawiają stan istniejący terenu inwestycji.



FOT. 1 Widok trybuny przewidzianej do rozbiórki



FOT. 2 Widok trybuny przewidzianej do rozbiórki



FOT. 3 Widok trybuny przewidzianej do rozbiórki

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

1. Rozbiórkę istniejącej trybuny na nasypie ziemnym wraz z ogrodzeniem, balustradami, masztami flagowymi, słupami z nagłośnieniem, rozbiórkę tablicy wyników itp.
2. Budowę trybuny wraz z zadaszeniem.
3. Budowę nagłośnienia.
4. Budowę oświetlenia sportowego wraz z uziomem.
5. Wygrozdzenie sektora kibiców gości ogrodzeniem wys. 2,6m.

Zgodnie z wydanymi przez Urząd Miasta Sieradza warunkami budowy sieci kanalizacji deszczowej - wody deszczowe zagospodarowane zostaną na działce inwestora.

Inwestycja nie stwarza barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych. W najniższym rzędzie pierwszego segmentu trybuny przewidziano miejsca dla osób niepełnosprawnych i ich opiekunów.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Powierzchnia zabudowy istniejącej trybuny	1 356,0 m ²
Powierzchnia zabudowy projektowanej trybuny	1 251,3 m ²
Powierzchnia zadaszona trybuny wynosi około	530,0 m ²
Powierzchnia naw. z trawy naturalnej z rolki na terenie płaskim	588,0 m ²
Powierzchnia naw. z trawy naturalnej sianej na skarpach nasypu trybuny	375,0 m ²

6. Informacja o wpisie działki do rejestru zabytków lub podleganiu działki ochronie

Działka nie znajduje się w rejestrze zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Według opinii geotechnicznej stanowiącej załącznik do niniejszej dokumentacji na terenie projektowanej inwestycji nie występują niekorzystne warunki geodynamiczne.

8. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych - Rozwiązania projektowe oraz ochrona obiektu ze względu na realizację przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

a. W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki należy zabezpieczyć wykonywane prace i usunąć ludzi i sprzęt z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

b. Instalacja oświetleniowa oraz nagłaśniająca winna być zabezpieczona przed oddziaływaniem wód powodziowych.

c. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować tak, by zapewnić spływ wód powodziowych oraz lodów.

d. Zapewnić osłonę hydrologiczną w trakcie prowadzenia prac na wypadek wystąpienia powodziowego.

Specjalność	Projektant	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	MAJ 2017	
Architektoniczna sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Konsencjusz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	inż. Witold Jaśkiewicz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Staniewski	MAJ 2017	

A II INFORMACJA NA TEMAT PLANU BIOZ

INWESTYCJA:	BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z ZADASZENIEM, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ TRYBUNY NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ		NR DZIAŁKI: DZIAŁKA NR 3
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA VIII		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPORTOWA 98-200 SIERADZ		
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:	
ADRES INWESTORA:	UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIENSK, UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 84 tel. 570 486 906. amibud@gmail.com		

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y :

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
	NUMER UPRAWNIENI		
ARCHITEKTONICZNA:	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW ZAGÓRSKI	MAJ 2017	
	66/07/DOIA		
ARCHITEKTONICZNA SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ADAM KONSENCJUSZ	MAJ 2017	
	36/07/DOIA		
KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA:	INŻ. WITOLD JAŚKIEWICZ	MAJ 2017	
	127/DOŚ/04		
KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA: PRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW STANIEWSKI	MAJ 2017	
	8/DOŚ/11		
	UAN-VIII-7342/156		

Przed przystąpieniem do prac należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Adres inwestycji: działka nr 3, ul. Sportowa, Sieradz
2. Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa 1
3. Projektanci:
 - projektant branża architektoniczna: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski
 - sprawdzający branża architektoniczna: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz
 - projektant branża konstrukcyjno-budowlana: inż. Witold Jaśkiewicz
 - sprawdzający branża konstrukcyjno-budowlana: mgr. inż. Przemysław Staniewski
4. Zakres robót zamierzenia budowlanego: w zakres zamierzenia budowlanego wchodzi budowa trybuny wraz z zadaszeniem, budowa oświetlenia sportowego, rozbiórka istniejącej sceny.
5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
zabudowania klubowe i administracyjne MOSiR, boiska, bieżnia wraz z urządzeniami sportowymi, korty tenisowe, place i ciągi komunikacyjne, trybuny.
6. Obiekty podlegające adaptacji: brak.
7. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak.
8. Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas realizacji robót budowlanych:
 - montaż wielkogabarytowych elementów,
 - praca na wysokości,
 - roboty drogowe, roboty ziemne, głębokie wykopy pod fundamenty,
9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
Pracownicy przed przystąpieniem do prac mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi zostaną przeszkoleni przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Fakt odbycia szkolenia udokumentowany zostanie w zeszycie szkoleń.
10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniający, bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
Środki techniczne:
 - właściwe oznakowanie przejść, przejazdów ewakuacyjnych,
 - w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia wydzielenie miejsc pracy i uniemożliwienie osobom niepowołanym dostępu,
 - w rejonie miejsc pracy stanowiących zagrożenie dla zdrowia zlokalizowanie stanowisk ze sprzętem p.poż. oraz pierwszej pomocy,
 - sprzęt i narzędzia muszą posiadać znak bezpieczeństwa, mieć aktualne badania techniczne oraz znajdować się w dobrym stanie technicznym.Środki organizacyjne:
 - prace muszą być prowadzone pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane,
 - osoby wykonujące prace powinny mieć ważne badania lekarskie, odpowiednie kwalifikacje oraz być dopuszczone do wykonywania określonych zadań,
 - prace prowadzić należy zgodnie z przepisami bezpiecznej pracy,
 - teren budowy należy wyгородzić i oznakować, uniemożliwiając dostęp osób postronnych.

Część rysunkową należy opracować w przypadku gdy:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, zwanej dalej "ustawą",
- b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni.

Wytyczne wykonania części rysunkowej:

Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

- 1) czytelną legendę;
- 2) oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- 3) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- 4) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- 5) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- 6) rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- 7) przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- 8) lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

♦ W planie bioz nie umieszcza się żadnych danych dotyczących obiektów lub części tych obiektów służących obronności lub bezpieczeństwu, które mogą ujawnić charakter, przeznaczenie i nazwę tych obiektów. Zakres wyłączenia określa inwestor zgodnie z przepisami odrębnymi.

♦ Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu bioz, powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 pkt 1-10 ustawy, obejmuje:

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
 - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
 - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
 - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
 - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
 - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
 - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
 - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
 - m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;

- 2) roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C ,
 - b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest;
- 3) roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów;
- 4) roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,
 - c) budowa i remont sieci elektrotrakcyjnej,
 - d) budowa i remont urządzeń sterowania ruchem kolejowym, położonych wzdłuż linii kolejowej,
 - e) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- 5) roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
 - a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- 6) roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
 - a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- 7) roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
- 8) roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
- 9) roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
 - a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- 10) roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

Specjalność	Projektant	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	MAJ 2017	
Architektoniczna sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Konsencjusz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	inż. Witold Jaśkiewicz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Staniewski	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, sprawdzający:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	MAJ 2017	

A III INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

1. Przepisy prawa na podstawie których określono obszar oddziaływania obiektu:
 - a) Dz. U. z 2012r. poz. 462 – rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
 - b) 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.)

2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów w ramach zadania pn.: **Przebudowa obiektów sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na stadionie MOSiR w Sieradzu – budowa trybun, oświetlenia i nagłośnienia, ul. Sportowa, dz. nr 3** mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Specjalność	Projektant	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	MAJ 2017	
Architektoniczna sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Konsencjusz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	inż. Witold Jaśkiewicz	MAJ 2017	
Konstrukcyjno-budowlana, sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Staniewski	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	MAJ 2017	
Instalacje elektryczne, sprawdzający:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	MAJ 2017	