



CZĘŚĆ OPISOWA



AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
upr. nr MPOIA/041/2015
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń obejmujące:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-
budowlanych i sporządzanie rozstrzygnięć autorskich oraz sporządzanie

Władysław
Kury

NAZWA	Przebudowa boiska sportowego wielofunkcyjnego istniejącej bieżni, pola rzutu kulą, budowa skoczni w dal oraz ogrodzeń o wysokości 5,15 m i ogrodzeń o funkcji piłkochwyty, przy istniejącym Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Krynicy-Zdroju
ADRES	ul. Nadbrzeżna 3, 33-380 Krynica-Zdrój
INWESTOR	Jedn. ewid.: Krynica - Zdrój - miasto [121007_4] Obręb: Krynica - Wieś [Nr 0002] Dz. ewid. nr: 1106,1108/1, 1109, 1112/1, 1104
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AREA STUDIO - 3 Przemysław Gosztyła ul. Głowackiego 34a/14 33-300 Nowy Sącz
DATA OPRACOWANIA	1.08.2022

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEŃ / SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	MAPOIA/041/2015 ARCHITEKTONICZNA	VIII/ 2022	

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

- OPIS

1	<u>PODSTAWA OPRACOWANIA</u>
2	<u>PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA</u>
3	<u>LOKALIZACJA I PRZEZNACZENIE TERENU</u>
4	<u>DANE TECHNICZNE</u>
5	<u>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u>
6	<u>OPIS BUDOWY</u>
7	<u>OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH</u>
8	<u>OGRODZENIE</u>
9	<u>PIŁKO-CHWYTY</u>
10	<u>BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ</u>
11	<u>SŁUPKI I SIATKA DO PIŁKI SIATKOWEJ</u>
12	<u>INSTALACJE</u>
13	<u>WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE</u>
14	<u>WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</u>
16	<u>OPIS</u>
17	<u>UWAGI OGÓLNE</u>

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR	NAZWA	SKALA
1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	1:500
A-01	RZUT I PRZEKROJE BOISKA - URZĄDZENIA	1:200
A-02	RZUT LINI GRY	1:200
A-04	RZUT BIEŻNI	1:50
A-05	RZUT I PRZEKRÓJ SOKU W DAL	1:50
A-06	PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK	1:20
A-11	RZUT KULĄ	----
W-3	DETAL OGRODZENIA – BRAMKA I FURTKA	1:50
W-5	DETAL PIŁKO-CHWYTU	1:50

– OPIS ZGŁOSZENIA

- **PODSTAWA OPRACOWANIA**
- **Zlecenie Inwestora**
- **Wizja w terenie**
- **Miejscowy Plan Zagospodarowania miasta Krynicy-Zdroju**
- **PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest :

- przebudowa boiska szkolnego
- przebudowa bieżni
- budowa skoku w dla
- budowa ogrodzenia o wysokości 5,15 m
- budowa ogrodzeń o funkcji piłko-chwyty o wysokości 6m
- budowa utwardzeń,

Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Krynicy-Zdroju .

Całość robót budowlanych będzie realizowana w Krynica - Zdrój - miasto [121007_4] , w obrębia Krynica - Wieś [Nr 0002] na dz. ewid. nr: 1106,1108/1, 1109, 1112/1, 1104

- **LOKALIZACJA I PRZEZNACZENIE TERENU**

Według zapisów miejscowego planu zagospodarowania działka znajduje się w terenie oznaczonym symbolem UO, w więc dozwolone są prace związane z przebudową boiska sportowego wielofunkcyjnego, istniejącej bieżni, pola rzutu kulą, budowa skoczni w dal oraz ogrodzeń o wysokości 5,15 m i ogrodzeń o funkcji piłko-chwyty.

Teren pod inwestycję jest nieznacznie nachylony. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym eksploatacją górniczą.

Działka znajduje się w obszarze Chronionego Krajobrazu. Z uwagi na lokalizację, realizowana inwestycja spełnia wymagania, jakie obowiązują w granicach w/w terenu objętego oznaczeniem UO.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania możliwa jest przeprowadzenie planowanych plac budowlanych.

Stan istniejący :

Istniejące boisko w obecnym stanie jest wykonane w nawierzchni syntetycznej na podbudowie betonowej. Na terenie boiska istnieje instalacja oświetleniowa wraz z słupami oświetleniowymi-przeznaczona do likwidacji. Istniejąca bieżnia, rzut kulą posiadają nawierzchnię trawiastą z obrzeżami betonowymi. W terenie istnieje skocznia do skoku w dal – przeznaczona do likwidacji, zaś w innej lokalizacji planuje się budowę nowego miejsca do skoku w dal.

Po przebudowie :

- boiska zmienia się parametry nawierzchni podbudowy oraz zostanie wykonany drenaż odwadniający teren płyty boiska . Teren zostanie ogrodzony wysokim ogrodzenie , i piłko-chwyta.

- bieżni zmieni się rodzaj nawierzchni jego podbudowa oraz zostanie wykonany drenaż odwadniający.

- rzutu kulą zmieni się wymiary zewnątrz nawierzchni i podbudowa jednocześnie teren zostanie ogrodzony siatką wyłapująca kulę.

Budowie będzie podlegać nowe miejsce do skoku w dal.

• DANE TECHNICZNE

• Wymiary płyty boiska	22x44m
• Bieżnia	stan istn. 110.12m
• Wysokość ogrodzenia do wysokości	5,15m
• Wysokość ogrodzenia pełniącego funkcję piłko-chwytów	6,00m
• Powierzchnia płyty boiska	968m ²

• ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- Przebudowa boiska o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach **44x22,00m** oraz budowa drenażu w ramach przebudowy
- Budowa ogrodzenia o wysokości 5,15m
- Budowa ogrodzenia pełniącego funkcję piłko-chwytów o wysokość 6,0m
- Wykonanie utwardzeń
- Wykonanie skoku w dal
- Przebudowa bieżni
- Przebudowa rzutu kulą

• OPIS BUDOWY

• FORMA ARCHITEKTONICZNA

Boisko wielofunkcyjne o powierzchni poliuretanowej przystosowane będzie generalnie do 4 dyscyplin: piłka ręczna, koszykówka, siatkówka i tenis ziemny. W projektowanym ogrodzeniu przewidziany jest montaż bram szerokości 2m. Wejścia zlokalizowane będą od strony zachodniej. Boisko zostanie ogrodzone z 3 stron z uwagi na istnienie muru oporowego, nie planuje się budowy po 4 stronie ogrodzenia.

Boisko wielofunkcyjne

W projekcie przebudowywanego boiska wielofunkcyjnego zawarto:

- Boisko do piłki ręcznej o wymiary 26,60x15,10m (gry w piłkę do siedmiu osób)

Projektuje się pas wolny przeznaczony pod wybiegi.

Boisko wyznacza się liniami szerokości 5 cm należącymi do powierzchni boiska.

- Boisko do siatkówki o wymiarach 9,00 x 18,00m (możliwość gry w kometkę).

Na płycie zostaną wymalowane linie (w kolorach kontrastowych) wyznaczające boisko. Szerokość linii 5cm.

- Boisko do tenisa o wymiarach 10,97 x 23,77m (z polami do gry pojedynczej i podwójnej).

- Boisko do koszykówki – na boisku wielofunkcyjnym przewidziano możliwość gry w koszykówkę (dwa odrębne boiska). Projektowane boisko ma niewielki wymiary a co za tym idzie nie wyznacza się linii boiska.

Kosze do rzutów piłką w postaci siatki z obręczą są umieszczone przy liniach końcowych na wysokości 3,05m nad powierzchnią boiska i o wysięgu 1,60m. Kosze przestawne mocowane w tulejach, dwusłupowe.

Drenaż

Pod terenem przeznaczony pod bieżnię ,boisko , wielofunkcyjne zaprojektowana drenaż odprowadzający wody opadowe w terenów rekreacyjnych do istniejące kanalizacji deszczowej. Projektowany drenaż wykonany z rur PCV wspomagany studzienkami drenarskimi. Projektowany drenaż układany na podbudowie z kruszywa łamanego pod nawierzchniami sportowymi.

Projektowana przebudowa bieżni .

Obiekt będzie posiadały nawierzchnię syntetyczną o zwartej strukturze , paroprzepuszczalna, poliuretanowa z podbudową z warstwy kruszywa oraz podkładu gumowego wykonane na warstwie betonu jamistego , kruszywa łamanego (kliniec), geowłókniny. Pod nawierzchni sportową projektuje się drenaż odwadniający.

Sok w dal

Obiekt będzie posiadały nawierzchnię syntetyczną o zwartej strukturze , paroprzepuszczalna, poliuretanowa z podbudową z warstwy kruszywa oraz podkładu gumowego wykonane na warstwie betonu jamistego , kruszywa łamanego (kliniec), geowłókniny. Skok w dal będzie zakończony zeskoczną wypełnioną piaskiem otoczoną obrzeżami.

Projektowana

Obiekty nie będą bezpośrednio ogrodzone.

Pole pchnięcia kula

Obiekt będzie posiadały nawierzchnię wykonana będzie z :

- warstwy sektora rzutów , mączka ceglana z gliną , kliniec łamany , kruszywo kamienne stabilizowane mech. , zagęszczona podsypka piaskowa.
- Warstwy pola wyrzutu nawierzchnię syntetyczną o zwartej strukturze , paroprzepuszczalna, poliuretanowa z podbudową z warstwy kruszywa oraz podkładu gumowego wykonane na warstwie betonu jamistego , kruszywa łamanego (kliniec), geowłókniny

• OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH

• ROBOTY ZIEMNE

Przewiduje się korytowanie istniejącej nawierzchni oraz niwelację terenu.

• OBRZEŻA BOISKA

Obrzeża boiska będą wykonane obrzeżem betonowym systemowym.

• NAWIERZCHNIA

• CHARAKTERYSTYKA NAWIERZCHNI

Jest to nawierzchnia sportowa, dwuwarstwowa, przepuszczalna. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej.

Tabela nr.1 – wymagane parametry nawierzchni:

Poz.	Określenie parametru , jednostka	Wartość wymagania
1.	Wytrzymałość na rozrywanie , (MPa)	0,90
2.	Wydłużenie względne przy zerwaniu, (%)	75 5
3.	Ścieralność (mm)	0,09
4.	Przyczepność do podkładu : • Podbudowy typu PET (MPa)	0,45
5.	Odporność na uderzenie : • powierzchnia odcisku kulki , (mm ²) • stan powierzchni po badaniu	550 25 bez zmian
6.	Mrozoodporność oceniona : • przyrostem masy , (%) • zmianą wyglądu zewnętrznego	0,6 bez zmian
7.	Odporność na starzenie w warunkach sztucznych, oceniona zmianą barwy po naświetleniu, nr skali szarej	5 (bez zmian)

• CHARAKTERYSTYKA PODBUDOWY

Podbudowę wykonać z warstw kruszywa oraz podkładu z granulatu gumowego.

Dokładne zestawienie warstw wg rysunków technicznych.

• WYMAGANE DOKUMENTY DOTYCZĄCE NAWIERZCHNI

- Aprobata lub Rekomendacja ITB
- Atest Higieniczny PZH
- Dokument potwierdzający zgodność parametrów oferowanej nawierzchni z polską normą PN-EN14877
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu
- Aktualne badania na zgodność z normą DIN 18035/6
- Aktualne badania na zawartość pierwiastków śladowych
- Deklaracja zgodności (dokument odbiorowy)

Celem weryfikacji właściwości i parametrów technicznych proponowanych przez Oferentów nawierzchni zaleca się żądanie przez Zamawiającego składania wraz z ofertą dokumentów wyżej opisanych, (podstawą prawną żądania powyższych dokumentów jest Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane).

• KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

NAWIERZCHNIA BOISKA

- Nawierzchnia (typu EPDM) przepuszczalna poliuretanowa, jednowarstwowa, gr. min. 8 mm: bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu SBR (frakcja 1-4mm) wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym gr. min 8mm
- Elastyczna warstwa stabilizująca : mieszanka granulatu gumowego lepiszcza i żwiru płukanego (frakcja 2-5mm) połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. całkowita 34 mm,
- Warstwa z betonu jamistego LB-15/W0/F25 - gr. 15Cm,
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm grubości 3cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm grubości min. 5 cm ze spadkiem 0,8%

20.09.2020
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
UDR nr MPOIA/041/2015
Upoważnienie budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń w zakresie:
projektowanie, sprawozdanie, projekt w architektoniczno-
budowlanej sprawozdanie i audyt autorskiego oraz sprawozdanie
i audyt autorskiego w budowlanych

- Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5 – 63mm grubości 20cm
- Piasek zagęszczony gr. 10 cm
- geowłóknina

NAWIERZCHNIA OPASKI

- kostka brukowa gr. 6 cm
- podsypka piaskowa gr. 3cm
- kliniec gr. 15cm
- grunt rodzimy
- (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

NAWIERZCHNIA BIEŻNI

- Nawierzchnia (typu EPDM) przepuszczalna poliuretanowa, jednowarstwowa, gr. min. 8 mm: bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu SBR (frakcja 1-4mm) wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym gr. min 8
- Elastyczna warstwa stabilizująca :mieszanka granulatu gumowego lepiszcza i żwiru płukanego (frakcja 2-5mm) połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. całkowita 34 mm,
- Warstwa z betonu jamistego LB-15/W0/F25 - gr. 15Cm,
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm grubości 3cm
- - Podbudowa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm grubości min. 5 cm ze spadkiem 0,8%
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5 – 63mm grubości 20cm
- Piasek zagęszczony gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA PCHNIĘCIA KULA W

STREFA WYRZUTU

- Nawierzchnia (typu EPDM) przepuszczalna poliuretanowa, jednowarstwowa, gr. min. 8 mm: bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu SBR (frakcja 1-4mm) wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym gr. min 8
- Elastyczna warstwa stabilizująca :mieszanka granulatu gumowego lepiszcza i żwiru płukanego (frakcja 2-5mm) połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. całkowita 34 mm,
- Warstwa z betonu jamistego LB-15/W0/F25 - gr. 15Cm,
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm grubości 3cm
- - Podbudowa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm grubości min. 5 cm ze spadkiem 0,8%
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5 – 63mm grubości 20cm
- Piasek zagęszczony gr. 10 cm

STREFIE LOTU

Warstwy sektora rzutów:

- Mączka ceglana z gliną 20% gr.5cm
- Kliniec łamany o 0-5mm gr 5cm
- Kruszywo kamienne stabilizowane mech. o 5-40mm gr. 15cm
- Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 25cm

Strefa rzutu kulą jest ogrodzona siatkami ze słupkami zabezpieczającymi przed wylotem w niepożądanym kierunku . Rozwiązanie systemowe

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

- trawa naturalna
- grunt rodzimy

Nawierzchnie obramowane będą obrzeżem betonowym 6 x 30 cm na ławie betonowej zwykłej. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez drenaż zlokalizowany pod płytą boiska i wyprowadzony do istniejącej kanalizacji opadowej.

OGRODZENIE

Wykonane jako systemowe, stalowe, panelowe.

Słupki stalowe 80x60x3mm, cynkowane, malowane proszkowo h=515cm (600cm – długość słupka). w rozstawie co 252cm

Panel ogrodzeniowy stalowy, cynkowany, malowany proszkowo h=509cm.

Furka – Wykonać zgodnie z przyjętym systemem szer. 2,0m

Ogrodzenie wykonać w kolorze grafitowym.

Fundamenty pod ogrodzenie zgodnie z przyjętym systemem producenta – jako stopy betonowe o posadowieniu min 1,2m p.p.t.

OGRODZENIE PEŁNIĄCE FUNKCJĘ PIŁKO-CHWYTÓW

Wykonać jako systemowe wypełnione siatką stalową, o oczku 8x8cm gr. Splotu 5mm.

Główne słupki nośne stalowe, cynkowane RK 80x80 h=6m

Fundamenty pod piłko chwyt wykonane zgodnie z wytycznymi producenta – jako stopy betonowe o posadowieniu min. 1,2m p.p.t.

BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ

Przyjęto wykonanie bramek piłkarskich jako systemowych z profili aluminiowych wzmocnionych 100x120mm.

Posadowienie za pośrednictwem systemowych tulei do stóp fundamentowych betonowych.

Poziom posadowienia fundamentów min. 1,2m p.p.t.

SŁUPKI I SIATKA DO PIŁKI SIATKOWEJ

Montaż słupków siatkówki do tulei ukrytych w murawie boiska. Montaż siatki i słupków wg wytycznych dostawcy urządzenia. Przy montażu tulei należy zwrócić szczególną uwagę na dokładny montaż zdejmowanych zaślepek.

Posadowienie za pośrednictwem systemowych tulei do stóp fundamentowych betonowych.

Poziom posadowienia fundamentów min. 1,2m p.p.t.

INSTALACJE

- **drenażowa** – należy wykonać drenaż boiska rurami drenarskimi d100 i d160 zgodnie z rysunkiem architektonicznym. Rura wyprowadzająca kd200 PCV do istniejącego drenażu i kanalizacji opadowej która znajduje się na terenie inwestycji . Ze względu na niedużą głębokość posadowienia drenażu , ich lokalizacja i funkcjonowanie nie wpływa na istniejącą poniżej sieci oraz instalacje.

WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Projektowany obiekt nie powoduje zagrożeń dla środowiska, obiektów sąsiednich oraz higieny i zdrowia użytkowników. Realizacja projektu nie wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną. W zasięgu oddziaływania projektu nie występują gatunki roślin, zwierząt i grzybów poddane ochronie gatunkowej.

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Z uwagi na klasyfikację obiektu zwalnia się przedmiotową inwestycję od określenia wymagań dotyczących klasy odporności ogniowej.

UWAGI OGÓLNE

- Materiały powinny odpowiadać wymogom ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych / Dz.U. z 2004r Nr 92 poz.881
- Prace wykonywać zgodnie z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W razie stwierdzenia niezgodności – skontaktować się z projektantem.
- Obowiązują uwagi zawarte na rysunkach
- Nawierzchnia boiska powinna być stosowana zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.
- Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)

Opracował:

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

upr. nr MPOI.041/2015

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania oraz czynności obejmujące:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-
budowlanych - sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie
nadzoru inżynierskiego utrzymania obiektów budowlanych

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa boiska sportowego wielofunkcyjnego istniejącej bieżni, pola rzutu kulą, budowa skoczni w dal oraz ogrodzeń o wysokości 5,15 m i ogrodzeń o funkcji piłko-chwyty przy istniejącym Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Krynicy-Zdroju
ADRES	Jedn. ewid.: Krynica - Zdrój - miasto [121007_4] Obręb: Krynica - Wieś [Nr 0002] Dz. ewid. nr: 1106,1108/1, 1109, 1112/1, 1104
INWESTOR	POWIAT NOWOSĄDECKI ADRES NOWYM SĄCZ UL. JAGIELLOŃSKA 33, 33-300 NOWY SĄCZ
SPORZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła nr upr. MAPOIA/041/2015
DATA	08 2022

1. Podstawa prawna sporządzenia:

Prawo budowlane Dz. U. z 2013 poz. 1409

2. Projektowany obiekt:

Budowa oświetlenia i trybun boiska sportowego

3. Istniejąca zabudowa działki Inwestora:

Budynek zespołu szkół.

4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich:

Budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze

5. Projektowane zagospodarowanie działki:

Przebudowa boiska sportowego wielofunkcyjnego istniejącej bieżni, pola rzutu kulą, budowa skoczni w dal oraz ogrodzeń o wysokości 5,15 m i ogrodzeń o funkcji piłko-chwyty

6. Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji:

Sieci instalacje i przyłącza : wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, elektrycznej,

7. Lokalizacja projektowanej przedsięwzięcia:

Teren sportowy projektuje się po stronie w wschodniej działki

8. Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego:

Miejscowy Plan zagospodarowania Gminy Krynica - Zdrój

9. Przewidywany wpływ projektowanego obiektu wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi na tereny sąsiednie:

Planowana inwestycja nie będzie wpływać na działki sąsiednie

10. Określenie obszaru oddziaływania:

Przedmiotowa działka nr 1106,1108/1, 1109, 1112/1, 1104

11. Uzasadnienie:

Przedmiotowe boisko i jego lokalizacja oraz odległość od sąsiednich zabudowań mieszkalnych ok. 39m nie będą oddziaływać na działki sąsiednie.

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
upr. nr MAPOIA/041/2015
Uprawnienia budowlane w dziedzinie architektonicznej
do projektowania i sporządzania projektów obejmujące:
projektowanie, sporządzanie projektów architektoniczno-
budowlanych i ich wykonanie, nadzór autorski nad sprawowaniem
nadzoru technicznego, udzielania ubiegających się o budowlanych