

# PROJEKT BUDOWLANY

KATEGORIA OBIEKTU VIII

Obiekt budowlany: **Zagospodarowanie centralnego parku wiejskiego „Pod Platanem”**  
Działki o nr ew. 133/3, 162/3, 162/6, 162/20  
Obręb 2 Janczewo  
Jedn. ew. Santok, powiat gorzowski, województwo lubuskie

Inwestor: **Gmina Santok**  
ul. Gorzowska 59  
66-431 Santok

Jednostka projektowa: **Siedem Wzgórz Krzysztof Leśnicki**  
ul. Poznańska 2  
66-400 Gorzów Wlkp.

Projektant: **mgr inż. arch. Jakub Koralewski**  
*uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr LOIA/20/2006/GW* .....

*podpis*

Opracowanie: **mgr inż. Krzysztof Leśnicki** .....

*podpis*

## SPIS ZAWARTOŚCI:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OPIS	3
ZAŁĄCZNIKI	
1. Oświadczenie, o którym mowa w art. 20 ust. 4 Pr. bud.	12
2. Zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Pr. bud.	13
3. Dokument potwierdzający posiadanie wymaganych uprawnień projektanta	14
4. Opinia Lubuskiego Konserwatora Zabytków	15
RYSUNKI	
Plan orientacyjny	16
Projekt zagospodarowania terenu	17
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>	
OPIS	18
RYSUNKI	
Przekrój normalny	27
<b>INFORMACJA DO PLANU BIOZ</b>	28



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt budowlany: **Zagospodarowanie centralnego parku wiejskiego „Pod Platanem”**  
Działki o nr ew. 133/3, 162/3, 162/6, 162/20  
Obręb 2 Janczewo  
Jedn. ew. Santok, powiat gorzowski, województwo lubuskie

Inwestor: **Gmina Santok**  
ul. Gorzowska 59  
66-431 Santok

Jednostka projektowa: **Siedem Wzgórz Krzysztof Leśnicki**  
ul. Poznańska 2  
66-400 Gorzów Wlkp.

Projektant: **mgr inż. arch. Jakub Koralewski** .....  
*uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej* podpis  
*do projektowania bez ograniczeń nr LOIA/20/2006/GW*

Opracowanie: **mgr inż. Krzysztof Leśnicki** .....  
podpis

## OPIS TECZNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem,
- mapa do celów projektowych,
- Uchwała nr XX/142/12 Rady Gminy Santok z dnia 24.05.2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Santok w obrębie Janczewo
- wizja lokalna i dokumentacja fotograficzna,
- obowiązujące przepisy i zasady wiedzy technicznej.

### 2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa:

- skate parku,
- ciągów pieszych o nawierzchni mineralnej,
- toru rowerowego o nawierzchni asfaltowej,
- boiska do gry w bule,
- stołu do gry w tenisa stołowego,
- stołu do gry w piłkarzyki,
- stołu do gry w szachy / chińczyka,
- oświetlenia parkowego w postaci lamp solarnych,
- tablicy z regulaminem,
- ławek,
- koszy na śmieci,
- wiaty ze stołem i ławkami,
- remont fontanny.

Zakres inwestycji obejmuje zagospodarowanie parku Pod Platanem w miejscowości Janczewo.

### 3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

#### 3.1. Zagospodarowanie istniejące

W stanie obecnym w miejscu planowanego przedsięwzięcia występuje park miejski – park Pod Platanem. W chwili obecnej obszar opracowania stanowi park wiejski o charakterze urządzonym. Park porośnięty jest zielenią wysoką – wysokimi drzewami. Lokalnie występują dukty piesze o nawierzchni mineralnej, a także obiekty małej architektury – ławki, kosze na śmieci. Obiekty te są w złym stanie technicznym.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

#### 3.2. Charakterystyka zieleni istniejącej

Zieleń istniejącą stanowią stare drzewa parkowe, lokalnie młode, nowe nasadzenia. Zieleni niską stanowią trawniki.

#### 3.3. Opis rozbiórek i obiektów przewidzianych do dalszego funkcjonowania

W ramach opracowania przewiduje się rozbiórkę betonowego słupa w kształcie kwadratu o szerokości 25 cm i wysokości 5 m kolidującego z boiskiem do gry w bule.

#### 4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowane urządzenia zaprojektowano z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).

Urządzenia zaprojektowano w odległości:

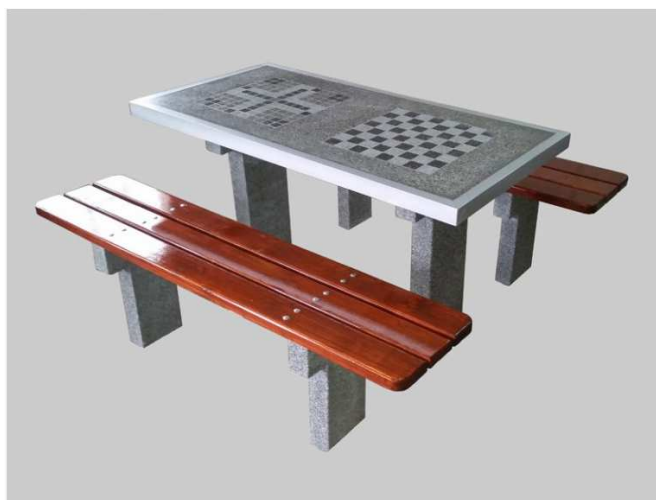
- minimum 10 m od linii rozgraniczenia drogi,
- minimum 10 m od budynków przeznaczonych na pobyt ludzi.

**Ławki** – Zaprojektowano ławki drewniane z oparciem. Wymiary ławek min. 40x160cm. Fundament o wymiarach min. 80x25x50cm (gł.,szer.,dł.)

**Wiata drewniana** posadowiona na środku placu, w zarysie prostokątna o wymiarach min. 6,7 x 4,0 m.

W całości wykonana z drewna, główne belki konstrukcyjne w przekroju prostokątne (wym. min. 10/10cm) Bala konstrukcyjne przymontowane do fundamentów za pomocą odpowiednich kotw. Wysokość bali min. 2m. Całość zwieńczona belkami konstrukcyjnymi daszku, daszek czterospadzisty kryty papą.

#### **Stół do gry w szachy/chińczyka kwadratowy**



Wymiary urządzenia minimalne: wymiar blatu 850x850x80mm wymiar siedzisk 380x400mm

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

Siedziska stolika wykonane z listew z tworzywa sztucznego w kolorze drewna.

Całość przymocowana za pomocą fundamentów z betonu o wymiarach min. 40x40x80cm (dł.x szer.x gł.)

### Stół do gry w piłkarzyki



Wymiary urządzenia min.: 1,50x0,55x0,70 m,

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176 i PN-EN 13198:2005

- Urządzenie musi być przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu
- Konstrukcja urządzenia musi być wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym

Całość przymocowana za pomocą fundamentów z betonu o wymiarach min. 40x40x80cm (dł.x szer.x gł.)

### Stół do tenisa stołowego

Zaprojektowano betonowy stół do gry w tenisa stołowego, wkopywany w grunt.

Produkt musi posiadać certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.

Parametry stołu do ping ponga :

- Wysokość: min. 75 cm
- Wymiary blatu: min. 150 x 270 cm
- Waga: min. 500 kg

### Skate park



Zaprojektowano skate park o nawierzchni betonowej (beton szlifowany). Powierzchnia użytkowa skate parku wynosi 535 m<sup>2</sup>. Skate park wyposażono w osiem tzw. funboxów, czyli elementów zawierających podesty, szyny, poręcze, schody, grindboxy (murki), elementy do

skoków. Dodatkowo wyposażenie stanowią 2 ławki, kosz na śmieci oraz tablica z regulamiem.

Nawierzchnia betonowa wykonana jako posadzka przemysłowa o grubości 15 cm z betonu C 25/30 z dodatkiem włókien polipropylenowych w ilości 0,9kg/m<sup>3</sup>, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 o wytrzymałości na ścieranie 2,5 cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup> w obrzeżu betonowym o wymiarach 6x20 cm jednostronnie fazowanym na równo w stosunku do płyty, ułożonym na ławie betonowej z oporem z betonu minimum C 12/15. Spadek płyty jednostronny 1,5 % (w szczególnych przypadkach dopuszcza się spadek wielostronny, jednakże nie mniejszy niż 1,5%, po konsultacji z projektantem urządzeń skateparku).

Elementy łukowate wykonywać metodą natryskową.

### **Elementy stalowe skateparku**

Należy stosować materiały ze stali nierdzewnej. Zabrania się wykonywania spawów i łączeń elementów w miejscach po których wykonywane będą ewolucje. Elementy muszą posiadać ścięte kandy zgodnie z poniższym rysunkiem



Zdjęcie 1. Ścięty kant barierki

Wykończenia metalowych elementów nie mogą wystawać ponad poziom przeszkody ani posiadać ostrych krawędzi. Kątowniki powinny być bardzo solidnie zatopione w betonie. Kątowniki powinny być montowane na elementach służących wykonywaniu ewolucji w jednym kawałku, aby na długości roboczej uniknąć łączeń.

### **Boisko do gry w bule**

Należy wykonać boisko o nawierzchni mineralnej, o dwóch polach o wymiarach 4 x 15 m, z dodatkowym pasem utwardzonym bo bokach pól o szerokościach 1,5 m.

Nawierzchnię wykonać bez spadków, jako równą (pochylenie 0%).Obramowanie każdego z pól wykonać z akacjowych desek o szerokości min. 20 cm i grubości min. 4 cm wystających 5 cm ponad poziom pola.

### **Tor rowerowy**

Zaprojektowano tor rowerowy zakończony pętlą do nawracania. Szerokość toru 3 m (dwa pasy po 1,5 m, długość około 135 m. Pochylenie poprzeczne nawierzchni 2%. Nawierzchnia toru asfaltowa. Obramowanie nawierzchni wtopionymi obrzeżami 6x20 na ławie betonowej z oporem. Dodatkowo wymalować należy pasy farbą białą (jak do oznakowania cienkwarstwowego dróg) zgodnie z planem sytuacyjnym.

### **Ciąg pieszy**

Zaprojektowano ciąg pieszy o nawierzchni mineralnej, o szerokości 2,5 m i długości około 250 m. Obramowanie nawierzchni wtopionymi obrzeżami 6x20 na ławie betonowej z oporem. Pochylenie poprzeczne nawierzchni 3%.

### **Kosze na śmieci**

Kosze z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo, o pojemności 60 l, w kolorystyce nawiązującej do nawierzchni ławek, zabezpieczone przed opadami deszczu, przytwierdzone do podłoża poprzez zabetonowanie do głębokości 60 cm oraz posiadać mechanizm umożliwiający ich opróżnianie przez osoby upoważnione. Całkowita wysokość kosza 1,3 m

### **Tablica z regulaminem**

Słupy mocujące regulamin w podłożu powinny być wykonane z litego drewna w formie belek o przekroju 90 x 90 mm, osadzonych 10 cm ponad ziemią na stalowych ocynkowanych stopach. Cały regulamin powinien być zabezpieczony impregnatami olejowymi do drewna. Treść regulaminu określi Zamawiający.

### **Oświetlenie w postaci lamp solarnych**

Zaprojektowano oświetlenie w postaci lamp ledowych o mocy min. 2x4W zamontowanych na słupach o wysokości słupa min 3m. Oświetlenie zasilane solarnie. Ilość lamp 10 sztuk. Matryca diod LED zamknięta kloszem ze szkła hartowanego o stratności nie większej niż 2%. Panele fotowoltaiczne - o mocy minimum 30Wp. Akumulatory 12V min. o pojemności minimum 12Ah, instalowane pod ziemią w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego, napięcie systemu 12V DC. Całość wyposażona w czujnik zmierzchu, włączający latarnię o zmierzchu i wyłączający ją o świcie.

### **Remont fontanny**

Zaprojektowano remont fontanny zbudowanej z cegły polegający na oczyszczeniu dna, oczyszczeniu i dezynfekcji elementów ceglanych, wykonaniu przemurowań z materiałów istniejących lub nowych, o wymiarach i wyglądzie jak materiały istniejące. Po wykonaniu prac całość zostanie zaimpregnowana substancją dedykowaną do użycia na powierzchni ze starych cegieł.



Stan istniejący fontanny do remontu



## 4.1 Konstrukcja projektowanych obiektów

### Warunki i sposób posadowienia

Posadowienie nawierzchni zaprojektowano na podłożu z gruntów rodzimych – po zdjęciu na szerokości projektowanej konstrukcji warstwy gruntu o grubości około 10 cm. Warunki wodne określono jako dobre. Przyjęto grupę nośności podłoża G1. Obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej.

### Konstrukcja nawierzchni

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Ciąg pieszy:

- 3 cm – nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech 0/8,
- 5 cm – warstwa dynamiczna z kruszywa łamanego stab. mech. 0/16
- 12 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5
- podłoże gruntowe

Tor rowerowy:

- 4 cm – beton asfaltowy AC 8S
- 12 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5
- 10 cm – warstwa odsączająca z piasku lub pospółki
- podłoże gruntowe

Skate park:

- 15 cm – nawierzchnia z betonu C 25/30
- 12 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5
- podłoże gruntowe

Do obramowania nawierzchni betonowej skate parku, ciągu pieszego i toru rowerowego zastosowano obrzeża betonowe 6x20 cm osadzone na ławie betonowej z betonu C12/15.

## 4.2. Przekrój poprzeczny

Tor rowerowy należy wykonać z pochyleniem jednostronnym o wartości 2%, ciąg pieszy z pochyleniem 3%, a skate park z pochyleniem 1,5%.

## 4.3. Odwodnienie

Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe w teren.

## 4.4. Ukształtowanie wysokościowe

Niweletę projektowanych obiektów dopasować do terenu.

## 4.5. Zestawienie elementów małej architektury:

a) Elementy placu zabaw:

Rodzaj urządzenia:	ilość
- stół do tenisa stołowego	1

- stół do gry w warcaby wraz z dwiema ławkami	1
- stół do gry w warcaby wraz z dwiema ławkami	1
- ławka parkowa	5
- tablica z regulaminem	1

Lokalizacja w/w elementów – wg rysunku zagospodarowania terenu.

#### **4.6. Zestawienie powierzchni terenu:**

Powierzchnie utwardzone:

- skate park: 535 m<sup>2</sup>
- ciągi piesze wraz z boiskiem do gry w bule: 935 m<sup>2</sup>
- tor rowerowy: 558 m<sup>2</sup>
- plac pod wiatę z dojściem: 100 m<sup>2</sup>

Pozostały obszar w rejonie planowanych robót budowlanych stanowi teren biologicznie czynny.

#### **4.7. Roboty przygotowawcze**

Nie występują.

#### **4.8. Roboty ziemne**

Z terenu robót należy usunąć istniejący humus grubości około 10 cm.

#### **4.9. Urządzenia obce**

Nie występują.

### **5. Ochrona konserwatorska i ochrona na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie, jest wpisany do ewidencji zabytków. Teren nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustala się ogólne zasady ochrony zabytków. Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić Wójta Gminy Santok i Lubuskiego Konserwatora Zabytków. Jednocześnie osoby te są obowiązane zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.

### **6. Wpływ eksploatacji górniczej**

Teren nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej, nie leży też w granicach terenu górniczego.

### **7. Informacje 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**

Z uwagi na zakres oraz rodzaj planowanej inwestycji nie występuje zagrożenie dla środowiska. Nie przewiduje się też zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

### **8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Środki transportu, maszyny, sprzęt i pozostałe urządzenia techniczne należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Materiał składowany na wolnym powietrzu: galanterię betonową i kamienną oraz kruszywo należy zabezpieczyć przed możliwością samoistnego przemieszczenia się, w tym utratą stabilności.

Po zakończeniu budowy należy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą i przekazać ją do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej trwania, należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, a także załączonych do projektu uzgodnień.

## **9. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego**

Na obszarze objętym opracowaniem obowiązuje plan miejscowy uchwalony uchwałą nr XX/142/12 Rady Gminy Santok z dnia 24.05.2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Santok w obrębie Janczewo

Inwestycja częściowo (skate park, wiata) znajduje się na terenie oznaczonym w miejscowym planie jako 51MU, 52MU: budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne z dopuszczeniem m.in. budowy obiektów małej architektury, oczek wodnych i basenów.

W ocenie projektanta budowa skate parku i wiaty na tym obszarze nie jest sprzeczna z zapisami MPZP.

Pozostała część opracowania znajduje się na obszarze planu oznaczonej jako 49ZP (teren zieleni parkowej). Zaprojektowane zagospodarowanie na tym obszarze jest zgodne z zapisami MPZP.

## **10. Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany tj. na 133/3, 162/3, 162/6, 162/20 Obręb 2 Janczewo, gmina Santok, województwo lubuskie.

Przepisy prawa, w oparciu o które określono obszar oddziaływania obiektu:

§ 3 ust. 1 pkt 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) – projektowane zagospodarowanie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko – nie ma potrzeby uzyskania decyzji środowiskowej.

§ 43, 44 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – planowany ciąg pieszy spełnia wymagania określone chodnikiem.

- § 16, 40 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. – wymogi w zakresie skate parku, który zaliczono jako urządzenie placu zabaw, a także w zakresie ciągów pieszych są spełnione.

- art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu przestrzennym – inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie na podstawie planu miejscowego.

## **11. Dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych**

Projektowany obiekt budowlany będzie dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projektowana nawierzchnia ciągu pieszego i chodnika będzie pozbawiona uskoków, poprzecznych krawężników i innych elementów mogących powodować utrudnienia i bariery dla korzystających z niej osób niepełnosprawnych.

### Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany dla zadania: „**Zagospodarowanie centralnego parku wiejskiego „Pod Płatanem”**” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Imię i Nazwisko	Zakres opracowania	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Jakub Koralewski	projektant	architektoniczna LOIA/20/2006/GW	15.09.2020r.	



## Plan orientacyjny

**Nazwa:** Zagospodarowanie centralnego parku wiejskiego „Pod Platanem”

Skala: 1: 10 000

Rys. nr 1

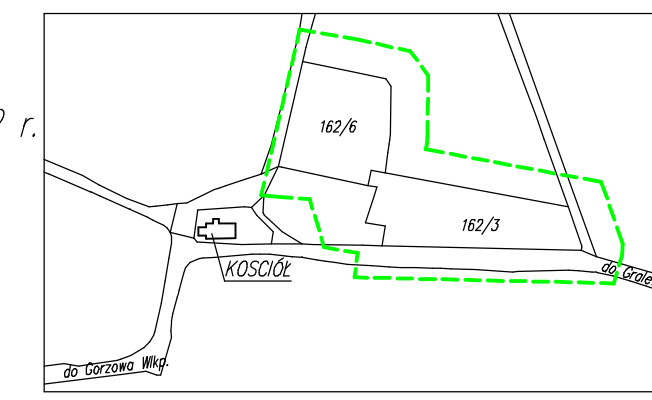
Gorzów Wlkp.

Wrzesień 2020 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

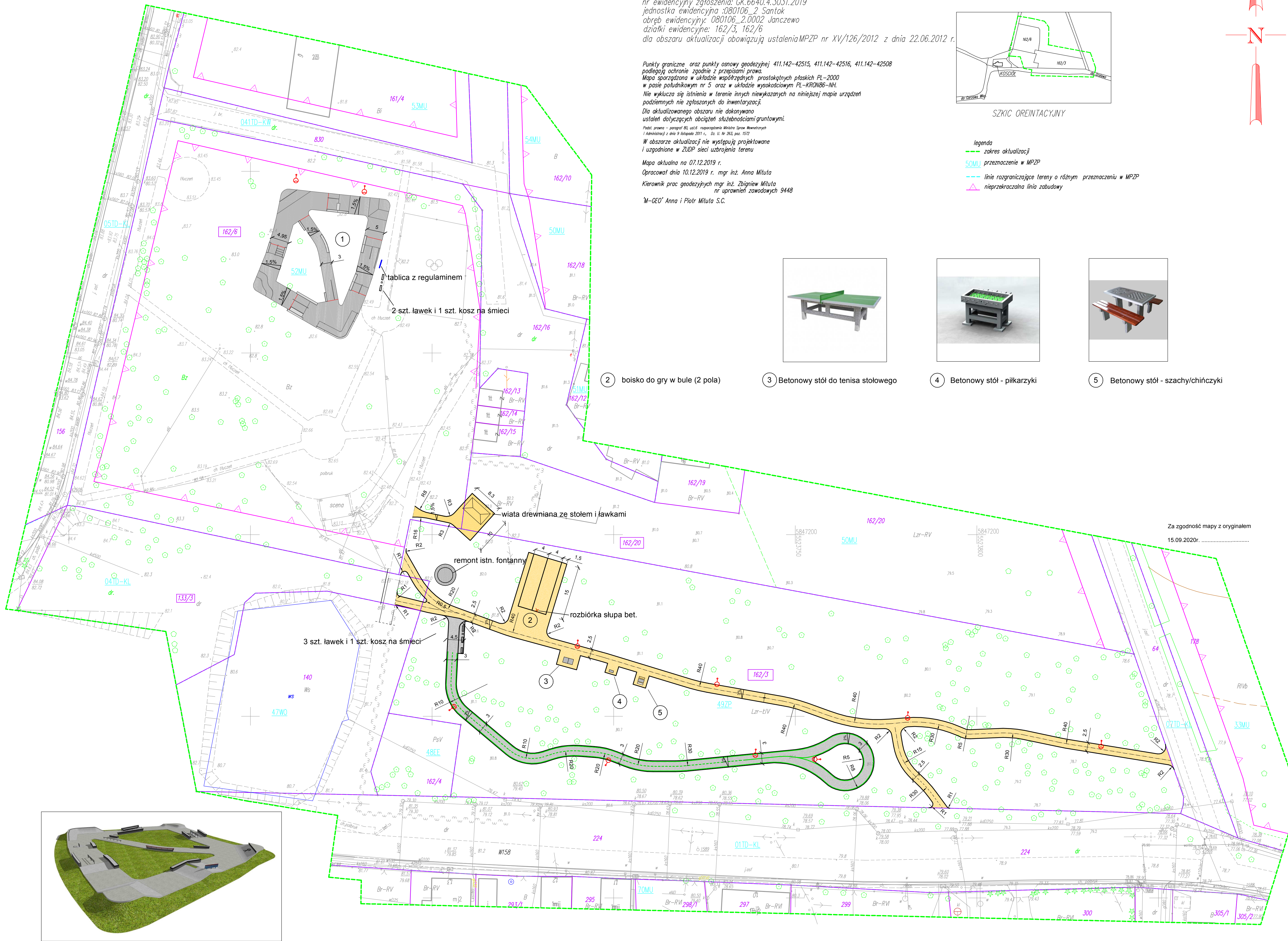
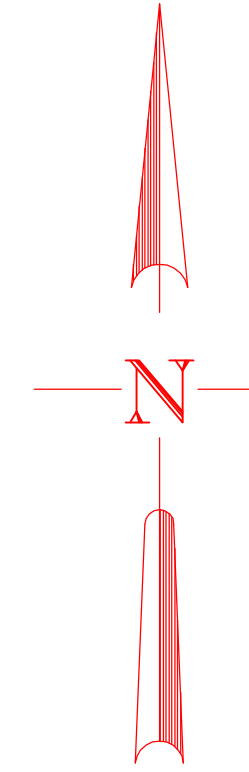
nr arkusza: 5.185.23.15.4.1, 5.185.23.15.4.2, 5.185.23.15.4.3, 5.185.23.15.4.4  
 miejscowość: Janczewo  
 nr ewidencyjny zgłoszenia: GK.6640.4.3031.2019  
 jednostka ewidencyjna: 080106\_2\_Santok  
 obręb ewidencyjny: 080106\_2.0002\_Janczewo  
 działki ewidencyjne: 162/3, 162/6  
 dla obszaru aktualizacji obowiązującej uchwały MPZP nr XV/126/2012 z dnia 22.06.2012 r.

Punkty graniczne oraz punkty osnowy geodezyjnej 411.142-42515, 411.142-42516, 411.142-42508  
 podległy ochronie zgodnie z przepisami prawa  
 Mapa sporządzona w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000  
 w pasie południkowym nr 5 oraz w układzie wysokościowym PL-KRON86-NH.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
 podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.  
 Dla aktualizowanego obszaru nie dokonano  
 ustaleń dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi.  
 Podst. prawne - paragraf 86, ust.6, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
 i Administracji z dnia 9 listopada 2017 r., Dz. Urz. Nr 263, poz. 1572  
 W obszarze aktualizacji nie występują projekowane  
 i uzgodnione w ZUMD sieci uzbrojenia terenu  
 Mapa aktualna na 07.12.2019 r.  
 Opracował dnia 10.12.2019 r. mgr inż. Anna Mitula  
 Kierownik prac geodezyjnych mgr inż. Zbigniew Mitula  
 nr uprawnień zawodowych 9448  
 "M-GEO" Anna i Piotr Mitula S.C.



SZKIC OREINTACYJNY

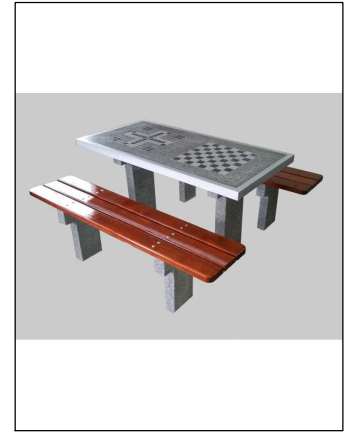
- legenda
- zakres aktualizacji
  - przeznaczenie w MPZP
  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP
  - nieprzekraczalna linia zabudowy



2 boisko do gry w bule (2 pola)



3 Betonowy stół do tenisa stołowego



4 Betonowy stół - piłkarzki



5 Betonowy stół - szachy/chińczyki

Za zgodność mapy z oryginałem  
15.09.2020r.

- LEGENDA:**
- Granice działek
  - Numery działek objętych inwestycją
  - Numery działek
  - Obrzeże betonowe 6x20x100
  - Oznakowanie poziome - kolor zielony
  - nawierzchnia asfaltowa
  - nawierzchnia z kruszywa
  - - Istniejąca zieleń parku - drzewa / krzewy
  - - Projektowana lampa solarna wys. 3m, z podwójnym kloszem



1 Skate park

SIEDEM WZGORZ Krzysztof Leśnicki ul. Poznańska 2 66-400 Gorzów Wlkp.			
Tytuł:		Projekt zagospodarowania terenu	
Zadanie:	ZAGOSPODAROWANIE CENTRALNEGO PARKU WIELKIEGO "POD PLATANEM" W MIEJSCOWOŚCI JANCZEWO	Data opracowania 15 - 09 - 2020r.	
Adres:	Działki o nr ew. 133/3, 162/3, 162/6, 162/20 Obręb 2 Janczewo Jednostka ewidencyjna Santok	Skala:	Nr rysunku
Investor:	Gmina Santok ul. Gorzowska 59 66-431 Santok	1:500	PZT-2
Funkcja:	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Jakub Koralewski uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr LOA/2020/06GW		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Leśnicki		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		