

ZGŁOSZENIE

Starostwo Powiatowe w Koszalinie KANCELARIA OGÓLNA W P Ł Y N E Ł budowy obiektów lub wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Organ:
20.11.2015

Starosta Koszaliński, 75-620 Koszalin, ul. Racławicka 13

(nazwa organu właściwego do wydania pozwolenia)

NR	Inwestor:	Gmina Świeszyno
Zał.	Podpis: <i>Norwala Ilha</i>	Świeszyno 71
	502 255 881	76-024 Świeszyno
	(telefon do inwestora lub pełnomocnika)	(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres)

Na podstawie art. 29 i 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) zgłaszam zamiar budowy obiektu lub wykonania robót budowlanych:

Budowa ogrodzenia o wysokości 5,10 m

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych)

oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków	Mierzym (miejscowość, ulica, nr posesji)	Świeszyno, Mierzym (gmina, obręb ewidencyjny)	143/3 173/3 23.11.2015
przewidywany termin rozpoczęcia robót	1.01.2016		

Do zgłoszenia dołączam:

1) opracowanie zawierające:	
▪ opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót	1
▪ szkice i rysunki	1
▪ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (w przypadku inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko)	
▪ inne pozwolenia wymagane odrębnymi przepisami	
2) projekt zagospodarowania terenu (jeśli jest wymagany na podstawie art. 30 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane) wykonany przez uprawnionego projektanta, zawierający:	1
▪ zaświadczenie o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego, aktualne na dzień opracowania projektu,	1
▪ oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,	1
3) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,	1
4) upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu inwestora.	1
5) w przypadku wniosku składanego przez osobę prawną, aktualny odpis z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego	
6) dowód zapłaty opłaty skarbowej	

6 7
(ilość załączników)



2 w.p. *Janina Han...*
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Ogrodzenie
Temat: Projekt ogrodzenia w miejscowości Mierzym, gmina Świeszyno
Adres: Mierzym, działka nr 143/3
76 - 024 Świeszyno
Inwestor: Gmina Świeszyno
Świeszyno 71
76 - 024 Świeszyno

OŚWIADCZENIE

Stosownie do zapisu art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczamy, że dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża - funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Opracował	Anna Trzcionka		
Projektował	Mariusz Januszewski	ZAP/0008/POOK/09	

Listopad 2015

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny
2. Część rysunkowa

Numer rysunku	Tytuł rysunku	Skala
1	Rzut oraz widoki ogrodzenia	1:100
2	Zbrojenie fundamentów	1:25
3	Zagospodarowanie terenu	1:1000

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Normy i przepisy branżowe
- Wizje lokalne

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ogrodzenia planowanego boiska sportowego w miejscowości Mierzym na działce 143/4. Projektowane ogrodzenie pełnić będzie funkcję zabezpieczenia świetlicy wiejskiej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego boiska sportowego przed uderzeniem piłką sportową podczas eksploatacji boiska.

3. Lokalizacja

Projektowane ogrodzenie zlokalizowane będzie w środkowo – wschodniej części działki nr 143/3 w obrębie ewidencyjnym Mierzym w gminie Świeszyno. Ogrodzenie zaprojektowano w odległości 3,30 – 6,20 m od budynku świetlicy. Ogrodzenie zamontować należy w odległości 20cm od istniejącego rzędu słupów (od zachodniej strony budynku) oraz 20cm od polbruki ułożonego wokół budynku świetlicy wiejskiej (od południowej strony budynku). Początek ogrodzenia wykonać na przedłużeniu północnej ściany budynku.

4. Charakterystyczne dane

Całkowita długość ogrodzenia: 30,0m

Wysokość ogrodzenia: 5,10m

Ilość przęseł ogrodzenia: 7

Rozpiętość przęsła ogrodzenia: 3,41 – 5,80m

5. Rozwiązania architektoniczno – konstrukcyjne

Fundamenty

Pod słupki ogrodzeniowe zaprojektowano fundamenty w postaci stóp fundamentowych o wymiarach 40x40 cm i wysokości 100 cm. Fundamenty wykonać z betonu klasy C20/25 i zazbroić stalą klasy AIII-N zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Przy betonowaniu fundamentów pozostawić w nich gniazda 10x10 cm na głębokość 80cm na obsadzenie słupów lub zabetonować w nich systemowe tuleje do mocowania słupów.

W trakcie wykonywania robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów poniżej poziomu posadowienia fundamentów. W przypadku występowania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, piasku próchniczego lub innych gruntów nienośnych, warstwy te należy usunąć a przegłębienia zastąpić zagęszczoną podsypką piaskową. Fundamenty posadzić na podkładzie betonowym o grubości min. 10cm. Podczas zasypywania fundamentów grunt należy zagęszczać warstwami.

W trakcie robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót w pobliżu istniejącej infrastruktury – roboty te wykonywać ręcznie.

Ogrodzenie

Zaprojektowano ogrodzenie o długości 30,0m zlokalizowane od zachodniej i południowej strony budynku świetlicy wiejskiej. Ogrodzenie od strony zachodniej usytuowane będzie w pasie polbruku, natomiast od strony południowej w pasie zieleni. Przed przystąpieniem do robót ziemnych – polbruk (do ponownego wykorzystania) oraz podbudowę należy rozebrać.

Słupki ogrodzeniowe wykonać z rur stalowych kwadratowych o wymiarach 80x80x4. W skrajnych przęsłach ogrodzenia przewidziano zastosowanie stężeń z rur kwadratowych 80x80x4. Wysokość całkowita ogrodzenia po zamontowaniu wynosi 5,10m. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać należy ze stali konstrukcyjnej S235. Elementy te należy dwukrotnie zabezpieczyć podkładem do metalu oraz pomalować dwukrotnie na kolor RAL 6002, połączenia spawane należy zeszlifować.

Siatkę ogrodzeniową stanowi siatka polipropylenowa o podwyższonej wytrzymałości i wymiarach oczka 80x80 mm ze wzmocnionymi krawędziami. Siatkę ogrodzeniową należy zamontować do słupów ogrodzeniowych za pomocą specjalnych haczyków, linek stalowych i śrub rzymskich. Siatkę ogrodzeniową dostarczy Inwestor.

Dla prawidłowego funkcjonowania ogrodzenia siatka musi być prawidłowo rozpięta na słupach za pomocą haczyków oraz pomiędzy linkami (górna, dolna i boczne) za pomocą karabińczyków ocynkowanych.

6. Uwagi końcowe

Przy wykonywaniu robót należy stosować jedynie materiały budowlane oraz elementy odpowiadające atestom technicznym oraz ustaleniom odpowiednich norm. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Podczas użytkowania ogrodzenia zabrania się wspinania i wieszania na jakichkolwiek elementach ogrodzenia. Ponadto należy okresowo kontrolować:

- zamocowania siatki karabińczykami ocynkowanymi i haczykami oraz ewentualne ubytki (np. z powodu kradzieży) i w razie potrzeby uzupełniać brakujące elementy,
- naciąg linek stalowych za pomocą śrub rzymskich i w razie potrzeby regulować go,
- stan powłok elementów złącznych np. śrub, podkładek, nakrętek; w przypadku postępującej korozji wymienić na nowe,
- stan stóp fundamentowych pod słupami, powinny być bez pęknięć,
- stan siatki ogrodzeniowej

dr inż. Mariusz Januszewski
upr. nr ZAP/0008/P00K/09
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

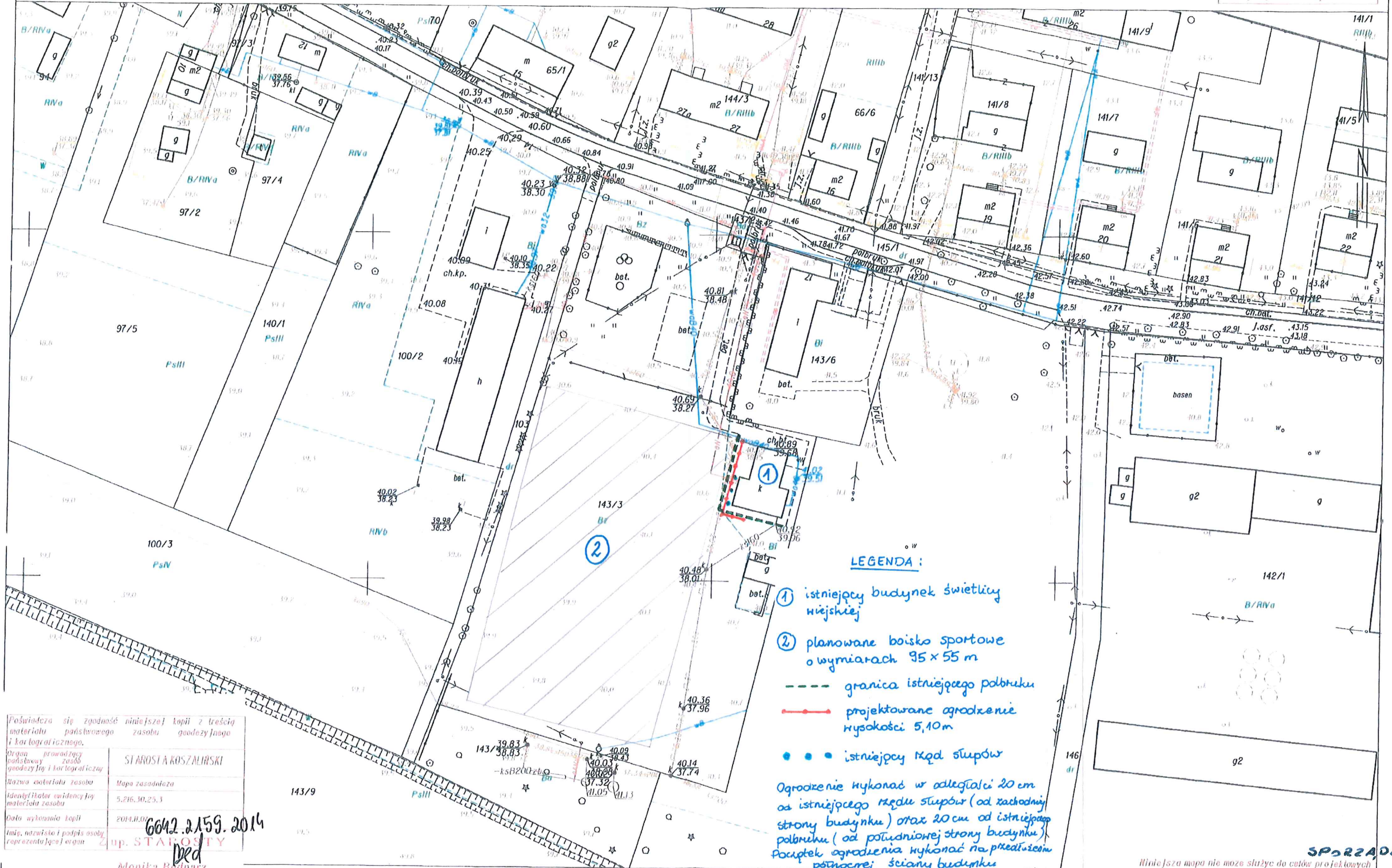
Część graficzna

RYS.3 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
gm. Swieszyno, obr. Mierzym, dz. nr 143/3
DO CELOW OPINIODAWCZYCH

SKALA 1:1000

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie w zdołach podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



LEGENDA :

- ① istniejący budynek świetlicy wiejskiej
 - ② planowane boisko sportowe o wymiarach 95 x 55 m
 - granica istniejącego polbitku
 - projektowane ogrodzenie wysokości 5,10 m
 - istniejący kłód słupów
- Ogrodzenie wykonać w odległości 20 cm od istniejącego kłoda słupów (od zachodniej strony budynku) oraz 20 cm od istniejącego polbitku (od południowej strony budynku). Początek ogrodzenia wykonać na przedwiosem północnej; ściany budynku

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	5.216.30.25.3
Data wykonania kopii	2014.09.04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	6042.2159.2014 Z up. STAJCZYŃSKA

Sporządziła/ wydruk: Magdalena Mikulko

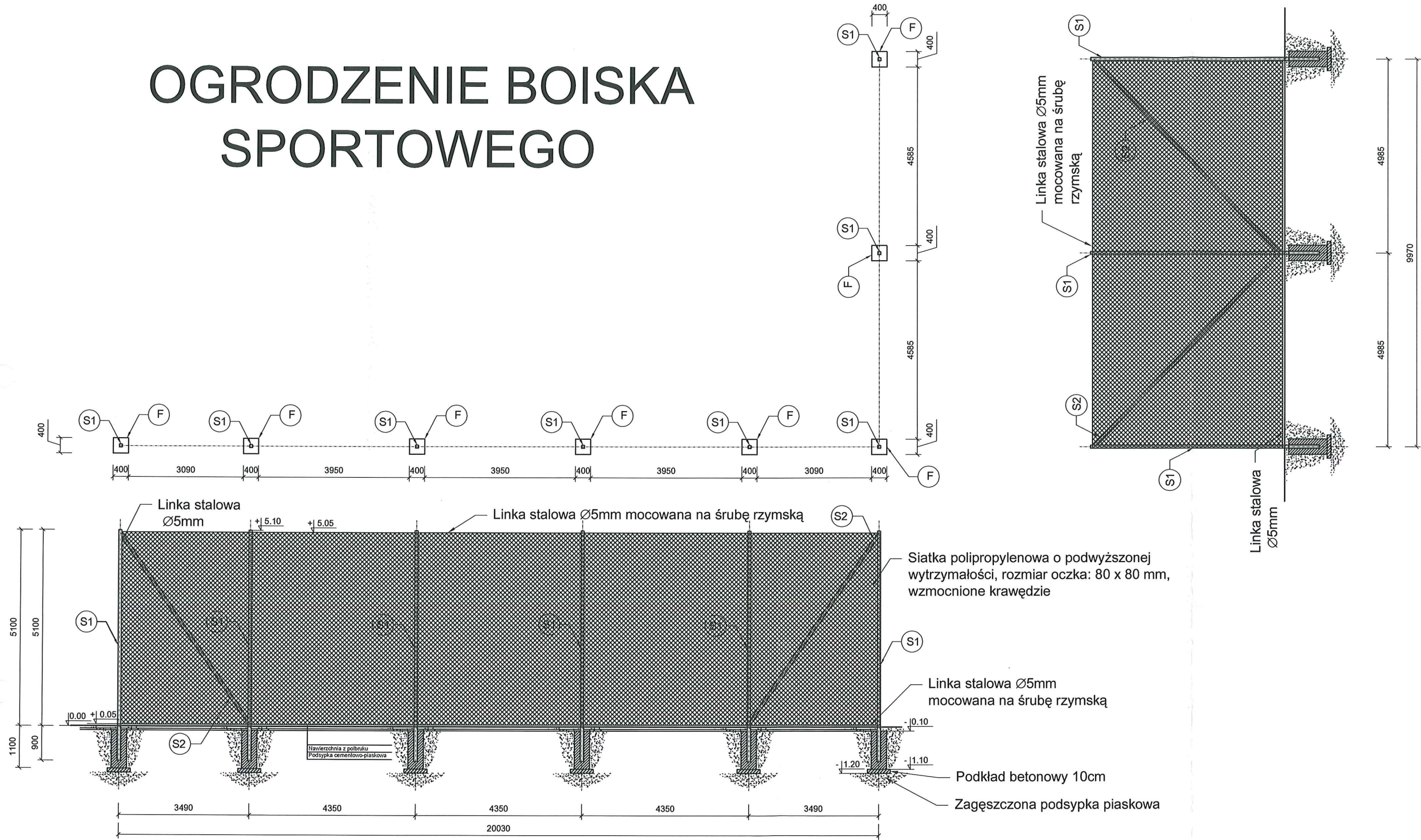
SPORZĄDZIŁ

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

dr inż. Mariusz Januszewski
upr. nr ZAP/0008/POOK/09
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

11/2015

OGRODZENIE BOISKA SPORTOWEGO



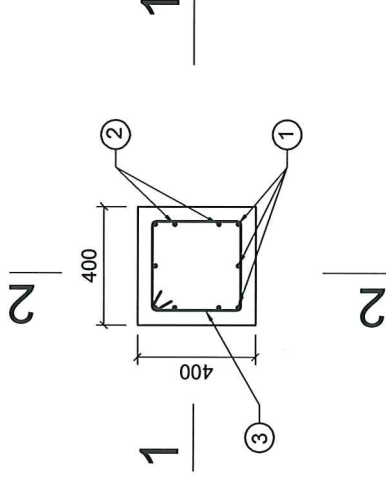
- (S1) Słupy stalowe z rur kwadratowych 80x80x4 malowane na kolor zielony
- (S2) Stężenia z rur stalowych kwadratowych 80x80x4 stabilizujące system
- (F) Fundament betonowy 40x40 cm o wysokości 100cm wykonany z betonu klasy C20/25, przy betonowaniu fundamentów pozostawić w nich gniazda 10x10cm na głębokość 80cm na obsadzenie słupów lub zabetonować w fundamentach systemowe tuleje do mocowania słupów. Słupy fundamentowe wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

UWAGI:

1. Wszystkie elementy konstrukcji wykonać z elementów stalowych - stal konstrukcyjna S235, dwukrotnie zabezpieczonych podkładem do metalu oraz malowanych dwukrotnie na kolor RAL 6002.
2. Połączenia spawane elementów stalowych należy zeszlifować.
3. W skrajnych przęsłach ogrodzenia zastosować stężenia.
4. Siatkę ogrodzeniową należy zamontować do słupów za pomocą haczyków, linek stalowych i śrub rzymskich. Nie należy łączyć siatki do słupów pośrednich. Siatkę ogrodzeniową dostarczy Inwestor

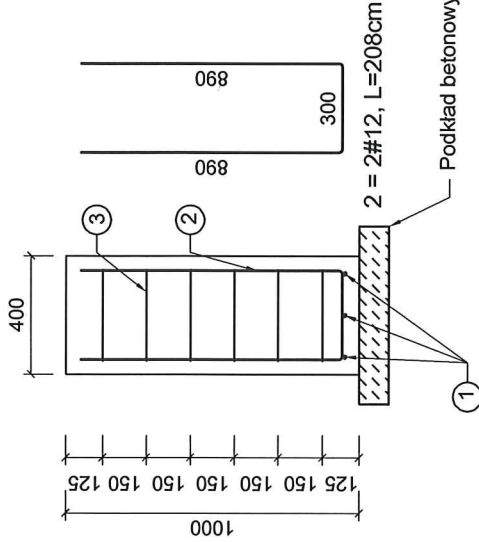
Inwestor Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno			
Biuro projektowe HORN Biuro Projektowe Mariusz Januszewski, Konikowo 77C, 76-024 Świeszyno www.horn-projekt.pl e-mail: biuro@horn-projekt.pl tel. kom: 502 255 881		Skala: 1:100	
Adres Dz. nr 143/3, obręb Mierzym	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna		
Opracowała - architektura Anna Trzcionka	Data 11.2015	Podpis <i>[Signature]</i>	Uprawnienia -
Projektował - architektura Mariusz Januszewski	Data 11.2015	<i>[Signature]</i>	ZAP/0008/POOK/09
Opis rysunku Rzut oraz widoki ogrodzenia	Temat rysunku Projekt ogrodzenia boiska sportowego w miejscowości Mierzym, gmina Świeszyno	Nr rysunku 1	

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW



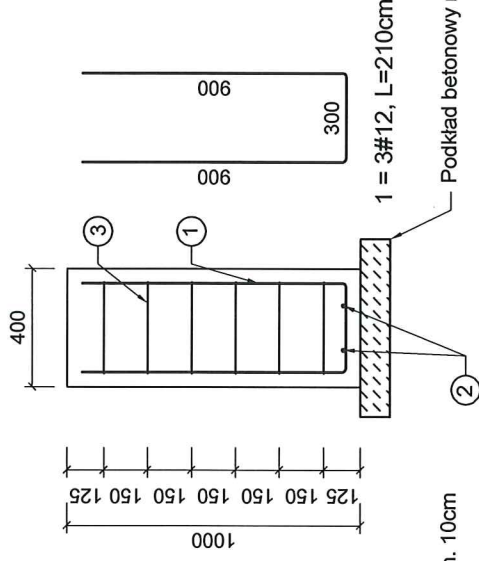
3 = # 8 co 15 cm
L = 136 cm

PRZEKRÓJ 1-1



2 = 2#12, L=208cm
Podkład betonowy min. 10cm

PRZEKRÓJ 2-2



1 = 3#12, L=210cm
Podkład betonowy min. 10cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR PRĘTA	ŚR. PRĘTA [mm]	DŁ. PRĘTA [m]	ILOŚĆ ELEM. [szt]	ŁĄCZNA DŁ. [m]	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
1	12	2.10	3	6.3	0.888	5.59
2	12	2.08	2	4.2	0.888	3.73
3	8	1.36	6	8.2	0.395	3.24
ŁĄCZNA MASA STALI - 1 ELEMENT:						12.56
ILOŚĆ ELEMENTÓW						9
ŁĄCZNA MASA STALI:						113.04

1. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

2. W przypadku występowania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, piasku próchniczego lub innych gruntów nienośnych warstwy te należy usunąć a przegłębienia uzupełnić zagęszczoną podsypką piaskową.

3. Przy betonowaniu fundamentów pozostawić w nich gniazda 10x10cm na głębokość 80cm na obsadzenie słupów lub zabetonować w fundamentach systemowe tuleje do mocowania słupów.

3. Fundamenty posadowić na podkładzie betonowym grubości min. 10cm.

STOPY FUNDAMENTOWE

Beton: C20/25

Zbrojenie: #12, #8

Klasa stali: A-IIIN (RB500W)

Otulinie: 40mm

Inwestor		Gmina Świąszyno, Świąszyno 71, 76-024 Świąszyno	
Biuro Projektowe		HORNI Biuro Projektowe Mariusz Januszewski, Komitowo 77C, 76-024 Świąszyno	
Adres		www.horn-projekt.pl e-mail: biuro@horn-projekt.pl tel. kom: 502 255 881	
Dz. nr 143/3, obręb Mierzym		Architektoniczno-konstruktcyjna	
Opracowanie - konsultacja		Urządzenia	
Anna Trzciońska		Data	
Projektował - konsultacja		11.2015	
Mariusz Januszewski		ZAP/0008/P00K/09	
Opis rysunku		Projekt ogrodzenia boiska sportowego w miejscowości Mierzym, gmina Świąszyno	
Zbrojenie fundamentów		Nr rysunku	
		2	