

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowy dla realizacji zadania pn.:
" Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica "
dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica
JED. EW. 080902-2 BOJADŁA

Inwestor: **Gmina Bojadła**
ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła

Branża : **DROGOWA**

Projektant: **mgr inż. Andrzej Szewczyk**
Uprawnienia: **drogowe – LBS/0002/POOD/06**

Opracował: **mgr inż. Adam Żyłowski**
Uprawnienia : **drogowe - LBS/0044/OWOD/12**

Data opracowania - **31.11.2016r.**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA
do projektu zagospodarowania terenu dla realizacji zadania pn.:
"Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica"
dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica

1.	Strona tytułowa projektu	str.1
2.	Zawartość opracowania - spis treści	str.2
3.	Projekt zagospodarowania terenu	
	3.1. Opis techniczny	str.3
	3.2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.9
	3.3. Załączniki	str.12
	3.3.1. Oświadczenia projektantów	str.13
	3.3.2. Zaświadczenia i uprawnienia projektantów	str.14
	3.3.3. Mapa do celów projektowych 1:500	str.16
	3.3.4. Zaświadczenie dotyczące zagospodarowania przestrzennego	str.17
	3.3.5. Wypis z rejestru gruntów	str.18
	3.3.6. Pełnomocnictwo	str.19
	3.4. Część rysunkowa	str.20

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu dla realizacji zadania pn.:
" Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica "
dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Umowa zawarta z Gminą Bojadła
- 1.2 Mapa terenu do celów projektowych 1: 500.
- 1.3 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania.
- 1.4 Zaakceptowana koncepcja przez Inwestora.
- 1.5 Wizja terenu.
- 1.6 Normy i przepisy architektoniczno-budowlane.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt boiska szkolnego w miejscowości Klenica przeznaczonego dla celów wypoczynku i rekreacji.

W zakres opracowania wchodzi budowa:

- boisko sportowe
- obiekty małej architektury służącej rekreacji codziennej
- utwardzenie terenu stanowiącego ciągi komunikacyjne

Przewiduje się kompleksową realizację przedmiotu inwestycji.

3. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

3.1. Lokalizacja

Boisko szkolne dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica

3.2. Dane techniczne i przeznaczenie

Powierzchnia objęta opracowaniem	– 3311,00 m ²
Powierzchnia boiska wielofunkcyjnego	– 672,00m ²
Powierzchnia zabudowy	– 505,00m ²
Powierzchnia terenu rekreacyjnego	– 80,61m ²
Powierzchnia ciągów komunikacyjnych	– 261,50 m ²
Powierzchnia terenów zielonych	– 1254,59 m ²

Boisko wielofunkcyjne – nawierzchnia poliuretanowa:

- powierzchnia całkowita 672,00 m²
- szerokość 21,00 m
- długość 32,00 m

Teren rekreacyjny - plac zabaw:

- teren siłowni - nawierzchnia z płytek poliuretanowych o właściwościach amortyzujących
- strefy bezpieczeństwa urządzeń wg. producenta

4. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Występują grunty przepuszczalne.

5. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

5.1. Roboty rozbiórkowe

- a) Usunięcie i utylizacja istn. podbudów oraz nawierzchni oraz krawężników
- b) Demontaż starych ciągów komunikacyjnych.

5.2. Opis zagospodarowania terenu

Boisko szkolne, teren rekreacyjny i ciągi komunikacyjne , zlokalizowano w miejscu istniejącego terenu rekreacyjnego. Kompleks będzie posiadał swoje piłko chwyty o wysokości 6m.

Dojścia i dojazdy do boisk z komunikacji wewnętrznej terenu szkoły

Zaplecze sanitarno – szatniowe dla projektowanego kompleksu sportowego zapewniają pomieszczenia znajdujące się na terenie szkoły.

Spadki poprzeczne projektowanych nawierzchni boisk wynoszą 0,5%. Odwodnienie boisk za pomocą spadków oraz nawierzchni przepuszczalnej.

Teren między urządzeniami sportowymi należy zasiać trawą do nawierzchni sportowych.

Remont obiektów nie narusza istniejącego zagospodarowania przestrzennego terenu.

Bezpośredniej przebudowie podlega nawierzchnia istniejących boisk. Teren objęty

opracowaniem jest szkolnym terenem rekreacyjnym. Projekt nie przewiduje zmiany funkcji obiektu, nie spowoduje podniesienia poziomu hałasu i nie wpłynie ujemnie na warunki bytowe sąsiadów.

5.3. Konstrukcja nawierzchni boisk i bieżni

5.3.1. Przygotowanie podłoża pod nawierzchnie boisk

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zdjąć mechanicznie z terenu objętego opracowaniem warstwę humusu (ok.15cm) i wywieźć go do miejsca składowania-wysypisko śmieci, a w części wykorzystać na humusowanie pod trawę.

Podbudowy przepuszczalne pod nawierzchnie boisk, kolejno od dołu na wykorytowanym podłożu:

- 1. Warstwa odsączająca** – piasek lub pospółka gr. ok. 20cm (po zagęszczeniu mechanicznie)
- 2. Warstwa konstrukcyjna** - kruszywo kamienne, łamane fr.31,5-63mm gr. 10cm (po zagęszczeniu mechanicznie)
- 3. Warstwa klinująca** - kruszywo kamienne, łamane fr. 0-31,5mm gr. 5cm (po zagęszczeniu mechanicznie)

Warstwy podbudowy z kruszywa łamanego powinny być zagęszczone tak aby stosunek modułu odkształcenia wtórnego do pierwotnego przekraczał wartość 2,2.

Na powierzchni boisk (podbudów) wyprofilować spadki 0,5% wg rys. szczegółowego.

5.3.2. Nawierzchnia poliuretanowa obiektów sportowych.

Nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego stanowi nawierzchnia poliuretanowa posiadająca badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

Technologia układania nawierzchni typu NATRYSK o następujących warstwach:

- 1. Warstwa podkładowa** typu ET gr. 30-35mm - przepuszczalna dla wody i stabilizująca, mieszanina granulatu gumowego i kruszywa kwarcowego

połączona lepiszczem poliuretanowym, układana maszynowo na podbudowie z kruszyw.

- 2. Warstwa nośna** o gr. ok. 10-11mm – bezspoinowa warstwa elastyczna przepuszczalna dla wody układana maszynowo (mieszanka czarnego granulatu gumowego fr.1-4mm połączonego lepiszczem poliuretanowym).
- 3. Warstwa użytkowa** o gr. ok. 3-4mm – układana maszynowo metodą wysokociśnieniowego natrysku dwuskładnikowego systemu poliuretanowego uzupełnionego granulatem EPDM fr. 0,5-1,5mm w kolorze ceglastym i zielonym
- 4. Linie** – specjalistyczna farba poliuretanowa – kolor biały, żółty i czarny.

Całkowite wymiary sztucznej nawierzchni 32,00x21,00m.

Proponowana kolorystyka boiska wielofunkcyjnego - zielony, pole karne do piłki ręcznej w kolorze ceglastym (ciemny pomarańcz)

- linie kolor biały (linie do piłki ręcznej z możliwością gry w piłkę nożną),
- linie kolor żółty (linie do koszykówki)
- linie kolor czarny (pole gry do siatkówki)

Odprowadzenie wody opadowej z płyty boiska następuje przez spadki powierzchniowe $i=0,5\%$ i przenikanie przez podbudowę z kruszywa oraz warstwę odsączającą ze spadkiem ok. 0,5%.

5.3.3. Wyposażenie projektowanych boisk

Wyposażenie boisk stanowią :

- 1.** Bramki do piłki nożnej aluminiowe, wym.2,0x3,0m, montowane na stałe – szt.2 + siatki do bramek całosezonowe – szt.2
- 2.** Piłko chwyty z siatkami polipropylenowymi o wysokiej wytrzymałości, bezwęzłowe, wys. H=3,0m, dł. L=30,0m – szt.2 i L=20,0m - szt.2 H=6m np. firmy HUCK, furtka 2 szt..
- 3.** Stojaki do koszykówki stalowe ocynowane regulowane o wysięgu 160cm, tablica o wymiarach 180x105cm, obręcz wzmocniona, siatka łańcuchowa – szt. 2

4. Słupki stalowe dla siatkówki montowane w tulejach z regulacją górną wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym wyjmowane – szt. 2, dekle maskujące do słupków – szt.2.
5. Siatka całosezonowa do siatkówki – szt.1.
6. Kosze na śmieci – szt.4
7. Tablica informacyjna, – szt. 1

5.4. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu zespołu boisk

5.4.1. Ogrodzenie

Zaprojektowano ogrodzenie terenu placu zabaw w wysokości 1,1 m płotek drewniany z furtką.

5.4.2. Ciągi komunikacyjne

Teren w obrębie ogrodzenia boisk wokół sali gimnastycznej z kostki betonowej typu polbruk gr.6cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej gr. min.10cm zagęszczonej, w obramowaniu z obrzeży betonowych na ławie z betonu B15 z oporem.

5.4.3. Trawniki

Trawnik na zewnątrz boiska obsiać na podbudowie humusowej gr. min 10cm.

6. WYMAGANIA PPOŻ

Zespół boisk powstał w miejscu istniejących boisk na terenie szkoły i został zaprojektowane zgodnie z wymaganiami ppoż.

Zabezpieczenie p.poz. terenu stanowi lokalna szkolna sieć hydrantów szkolnych.

7. OCHRONA KONSERWATORSKA

Działka, na której zlokalizowany jest obiekt nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

9. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren objęty opracowaniem nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA MIEŚCI SIĘ W GRANICACH DZIAŁKI.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zamawiający: Gmina Bojadła
ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła

Nazwa inwestycji: Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica

Lokalizacja: dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica

Opracował: Adam Żyłowski



11.2016r

OPIS TECHNICZNY

**informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
do projektu zagospodarowania terenu dla realizacji zadania pn.:
" Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica "
dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica**

1. Zakres robót

- a) Roboty rozbiórkowe (utyliczacja istn. podbudów, istn. urządzeń)
- b) Roboty drogowe przy wykonywaniu podbudowy boisk, ciągów komunikacyjnych, parkingu
- c) Roboty ziemne przy niwelacji terenu
- d) Roboty ziemne i montażowe przy wykonaniu piłkochwytów,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Rejon objęty opracowaniem znajduje się na terenie Szkolnym w Klenicy.
Zespół boiska zlokalizowano od strony wschodniej szkoły w miejscu istniejącego terenu rekreacyjnego o nawierzchni gruntowej.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - brak

4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania robót budowlanych

- a) Roboty ziemne na głębokość do 50cm.
- b) Montaż piłkochwytów

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Ekipa budowlana musi być zapoznana z zadaniami do wykonania, z ustaleniami technicznymi i porządkowymi oraz odpowiednio przeszkolona w zakresie BHP. Nadzór kierowniczy nad robotami należy powierzyć osobom uprawnionym z doświadczeniem w zakresie budowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W razie wypadku udzielić pierwszej pomocy, zapewnić pomoc lekarską, usunąć osoby zbędne (trzęcie). Na terenie budowy należy zapewnić podręczną apteczkę pierwszej pomocy wyposażoną w podstawowe leki pierwszej pomocy oraz środki opatrunkowe. Zapewnić komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Teren budowy na czas prowadzonych prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć.

7. Uwagi końcowe

Powyższe opracowanie zostało opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2006r. (Dz.U. Nr 120 poz.1126)

Opracował: Adam Żyłowski



OŚWIADCZENIE

projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r., poz.1409, z późn. zm) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy

oświadczamy, że projekt budowlany opracowany dla:

Gmina Bojadła
ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła

dotyczący: **Projektu zagospodarowania zadania inwestycyjnego pn.:** Budowa kompleksu rekreacyjnego wokół szkoły w miejscowości Klenica
dz. nr 901 obręb ewidencyjny 0004 Klenica

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Branża : **DROGOWA**

Projektant: **mgr inż. Andrzej Szewczyk**
Uprawnienia: **drogowe – LBS/0002/POOD/06**

Opracował: **mgr inż. Adam Żyłowski**
Uprawnienia : **drogowe - LBS/0044/OWOD/12**

31.11.2016r.

Załączniki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-APD-A4Q-FPK *

Pan Andrzej Szewczyk o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0145/04
adres zamieszkania ul. Profesorska 17, 66-004 Racula
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-21 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gorzów Wlkp. 19-05-2012r.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OJKK/0055/0017/1.2

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14, ust. 1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. 10.243.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578z późn. zm.)*

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Adamowi ŻYŁOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi – budownictwo
urazdżonemu 13 stycznia 1986r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0044/OWOD/12

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 k.p.a odstepuje się od uzasadnienia decyzji 7 zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Podkreślenie
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty tej decyzji.

Członkowie Składu Orzekającego

1. mgr inż. Marek PIUCHAŁSKI
2. mgr inż. Antoni DYBIKOWSKI
3. mgr Emilia KUCHARCZYK

Przebieg okrągła

Szczegółowy zakres uprawnień
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - *Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:*

- a) Kierowania budowa lub innymi robotami budowlanymi;
 - b) Kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów;
 - c) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - d) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
2. Na mocy § 18, 1. *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust

Otrzymują:

1. Pan Adam Żyłowski
Zam. Os. Pomorskie 14B/9; 65-548 Zielona Góra
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-MCV-K76-ZKX *

Pan Adam Żyłowski o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0070/12
adres zamieszkania ul. Ceglana 34, 66-003 Droszków
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-11-01 do 2017-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-26 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

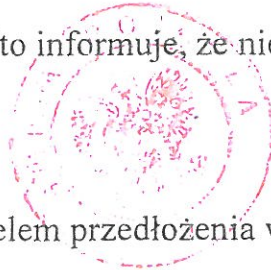
Bojadła, dnia 15.11.2016 r.

Nasz znak: G.G.6720.128.16

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 67 ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 15 z 1999r., poz. 139 ze zm.) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy stracił ważność z dniem 01.01.2003r. W przyjętym w 2000 r. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bojadła będącym aktem kierownictwa wewnętrznego **działka nr 901** położona w **obrębie Klenica** ma przeznaczenie jako **strefa osadnictwa wiejskiego**.

Gmina Bojadła nadto informuje, że nie posiada uchwały o rewitalizacji.



Zaświadczenie wydano celem przedłożenia w Starostwie Powiatowym.

Otrzymują :

1. Pan Adam Żyłowski, zam. ul. Ceglana 34, 66-003 Droszków
2. T.C. a.a. (tel. 68 3523332) .

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

Województwo **lubuskie**
 Powiat **zielonogórski**
 Jednostka ewidencyjna **080902_2, Bojadła**
 Obręb ewidencyjny **0004, Klenica**

GG-II 6621 1 1001 2016

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓWJednostka rejestrowa gruntów **G.404****WŁAŚCICIELE / WŁADAJĄCY:**

właściciel

UDZIAŁ: 1/1

GMINA BOJADŁA REGON:970770592

trwały zarząd

UDZIAŁ: 1/1

SZKOŁA PODSTAWOWA w KLENICY

Siedziba BOLESŁAWA CHROBREGO 68 66-130 KLENICA poczta BOJADŁA

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark mapy	Numer		Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer KW lub oznaczenie dokumentu
	działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów			użytku [ha]	działki [ha]	
4	901	KLENICA BOLESŁAWA CHROBREGO 68	Inne tereny zabudowane	B1	0.3310	0.3310	KW 21622

Idz 080902_2.0004.901

UWAGI - DZIAŁKA 901

szkoła

powierzchnia działki

0.3310

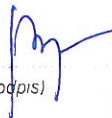
KLAUZULE

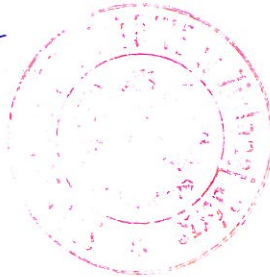
Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

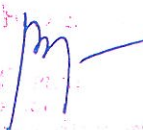
W dniu 2016-11-09

dokument sporządzony przez Agata Pietkiewicz

Sulechów, dnia: 2016-11-09


(podpis)

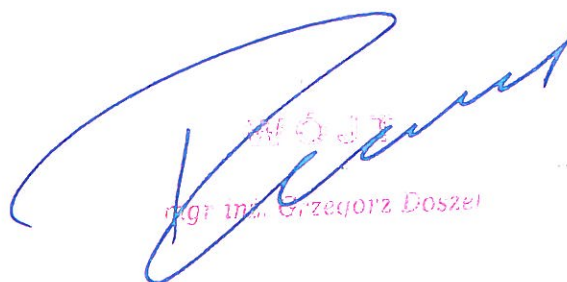



 Agata Pietkiewicz
 Powiat Zielonogórski
 (imie i nazwisko osoby uczynionej)

Bojadła, 14.11.2016 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Ja, Grzegorz Stanisław Doszel działając jako Wójt Gminy Bojadła udzielam pełnomocnictwa Panu **Adamowi Żyłowskiemu** zam. ul. Ceglana 34, 66-003 Droszków legitymującego się dowodem osobistym serii **AXZ** numer **664224** wydanym przez Wójta Gminy Zabór, do reprezentowania Gminy Bojadła przed organami administracji państwowej rządowej, samorządowej we wszystkich sprawach związanych z dokonaniem skutecznego zgłoszenia wykonania robót budowlanych związanych z budową kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Klenica, Gmina Bojadła.



WÓJT
mgr inż. Grzegorz Doszel