

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

Marek Kubicki
ul. Jasna 18 B/4
87-800 Włocławek
Tel. kom. 502 250 517
e-mail: mkubicki@pro.onet.pl

NIP 888-001-42-62 REGON 910140366 NR RACH. PKO.BP 0/WŁOCŁAWEK 52 1020 5170 0000 1202 0006 5300

EGZ.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

KATEGORIA OBIEKTU XI i XIII

INWESTYCJA		BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMUNALNEGO	
ADRES INWESTYCJI		ZAKRZEWO PARCELE GM. BARUCHOWO	
INWESTOR		DZ. NR 47/7 I 47/6	
WŁOCŁAWEK - SIERPIEŃ 2022		GMINA BARUCHOWO	
		BARUCHOWO 54	
		87-821 BARUCHOWO	
		Oświadczenie;	
		Niżej podpisani, oświadczają, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994.Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r, poz. 2351).	
SPECJALNOŚĆ		AUTORZY OPRACOWANIA	PODPIS
Architektura	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Jolanta Ingielewicz Upr. nr ABU-IX-8386-5/6/89 Wk	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Włodzimierz Witwicki WBPP-NN-8386-5/2/79Wk	
Konstrukcja	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiesław Głodek Upr. nr WBPP-AN 8306-5/87/83/Wk	
	SPRAWDZIŁ	dr inż. Jozef Strzelecki Upr. nr WBPP-NN-8383-5/9/79 Wk	
Branża sanitarna	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski ABIT-VII-7342-3/99	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Aretta Grzybowska Upr. nr KUP/01/146/POOS/08	
Branża elektryczna	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Hirsch Upr. nr UA-V 8386-5/98/90/Wk	
	SPRAWDZIŁ	Inż. Jan Klockowski Upr. nr UAN-NB-8386-5)2)85 Wk	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp.	Wyszczególnienie	Nr strony
Część opisowa		
1	Strona tytułowa	1
2	Spis zawartości opracowania	2
3	Opis do projektu zagospodarowania działki	3 - 6
4	Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	7

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nazwa inwestycji:

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMUNALNEGO

Adres inwestycji:

ZAKRZEWO PARCELE GM. BARUCHOWO DZ. NR 47/7 I 47/6

Inwestor:

**GMINA BARUCHOWO
BARUCHOWO 54 87-821 BARUCHOWO**

Podstawa opracowania;

- Zlecenie inwestora,
- Koncepcja architektoniczna zatwierdzona przez Inwestora,
- Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500;
- Uzgodnienia branżowe;
- Wizja lokalna,
- WTP elektroenergetyczne,
- WTP wod.- kan.
- Decyzja o ustaleniu celu publicznego.
-

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt nowego budynku komunalnego wielorodzinnego ze świetlicą wiejską w parterowym, niepodpiwniczonym, wolnostojącym segmencie na rzucie prostokąta o dachu dwuspadowym o kącie nachylenia 21° na terenie działki nr **47/6 i 47/7** w miejscowości Zakrzewo (obręb ewidencyjny: **041802_2.0017 Zakrzewo Parcele**) gmina Baruchowo. Po północnej stronie projektowanego budynku przewidziano czterorodzinny segment z mieszkaniami komunalnymi a w części południowej, świetlicę wiejską z zapleczem kuchenne - sanitarnym oraz kotłownią opalaną pelletem. W segmencie części mieszkalnej budynku komunalnego, zaprojektowano dwa lokale o powierzchni 25 m^2 i dwa lokale o powierzchni $36,90 \text{ m}^2$ z wejściami od strony frontowej i tylnej. Segment świetlicy wiejskiej jest przystosowany dla potrzeb 30 osób. Układ funkcjonalny pomieszczeń: wg rzutów pomieszczeń kondygnacji. Teren projektowanej inwestycji zostanie ogrodzony.

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki nr **47/6 i 47/7** położone w m-ci Zakrzewo Parcele, gm. Baruchowo. Teren inwestycji posiada zróżnicowane poziomy. Różnica pomiędzy najwyższym i najniższym poziomem terenu inwestycji wynosi ok. 0,30 m. Teren jest niezadrzewiony, zabudowany (na terenie działki nr **47/6 i 47/7** istnieje budynek komunalny wielorodzinny z świetlicą wiejską oraz drewnianymi komórkami lokatorskimi w północnej części działki, przeznaczone do rozbiórki). Teren inwestycji jest uzbrojony w przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią rozsączającą oraz przyłącze elektryczne. Przez teren działki przebiega sieć wodociągowa D32. Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej nr 191035C i 191039C. W celu realizacji projektowanej inwestycji planuje się rozbiórkę istniejącego budynku komunalnego wraz z świetlicą wiejską oraz dwoma komórkami lokatorskimi. Dokumenty do rozbiórki stanowią odrębną dokumentację.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Do projektowanego budynku przewiduje się doprowadzenie przyłączy: wody, energii elektrycznej oraz odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków na terenie działek. Realizacja

przebudowy i rozbudowy ww. przyłączy zgodnie z projektami branżowymi. Miejsce do gromadzenia odpadów stałych przewidziano w formie zadaszanej osłony z pojemnikami przy ścianie szczytowej świetlicy wiejskiej. Stanowiska postojowe dla samochodów osobowych są usytuowane od strony podwórza i po północnej stronie ściany szczytowej budynku socjalnego. Odległość stanowisk od okien pomieszczeń lokali użytkowych na parterze oraz od okien (przeszkleń) do pomieszczeń nieprzeznaczonego na stały pobyt ludzi nie jest normowana przepisami. Najmniejsza odległość stanowisk postojowych od okien części mieszkalnej wynosi 7,00 m. Nawierzchnię stanowisk postojowych projektuje się jako utwardzoną z płyt betonowych ażurowych wypełnionych kamieniem płukany.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków na terenie działki.

Odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych na teren działki.

c) Układ komunikacyjny:

Na terenie opracowania zaprojektowano szereg elementów układu komunikacji wewnętrznej z przeznaczeniem dla ruchu pieszego oraz kołowego. Dla ruchu pieszego zaprojektowano chodniki usytuowane wzdłuż budynku prowadzące od strony drogi gminnej nr 191035C. Szerokość oraz geometria projektowanych chodników zmienna, uwzględniająca przewidywane natężenie ruchu pieszego na poszczególnych odcinkach. Nawierzchnia chodników została zaprojektowana z kostki brukowej betonowej grub. 6cm. Projektowanymi elementami komunikacji wewnętrznej przeznaczonymi dla ruchu kołowego jest droga wewnętrzna, miejsca postojowe dla parkowania samochodów osobowych oraz utwardzenie fragmentu powierzchni gruntu działek budowlanych. Projektowaną drogę wewnętrzną na terenie opracowania zaprojektowano o zmiennej szerokości od 5,0 do 3,0m. Droga ta stanowi połączenie pomiędzy dwoma istniejącymi jazdami z przyległych do opracowania dróg gminnych. Projektowana droga wewnętrzna – w części północnej terenu opracowania – prowadzi od istniejącego zjazdu z drogi gminnej nr 191035C do miejsca lokalizacji miejsc postojowych. Szerokość drogi na tym odcinku wynosi 5,0m, umożliwia ruch dwukierunkowy pojazdów. Dalej droga wewnętrzna w kierunku południowym zmienia szerokość na 3,0m i łączy się z istniejącym zjazdem z drogi gminnej nr 191039C. Nawierzchnię drogi wewnętrznej zaprojektowano z kostki brukowej betonowej grub. 8cm. Przy drodze wewnętrznej – od strony północnej terenu opracowania zaprojektowano 2 zatoki z usytuowanymi prostopadle stanowiskami postojowymi, przeznaczone do parkowania samochodów osobowych. Łączna ilość stanowisk postojowych – 7 szt. Wymiary do parkowania prostopadłego przyjęto 2,5x5,0m. Nawierzchnię stanowisk postojowych zaprojektowano z płyt betonowych ażurowych grub. 10cm. Dodatkowo zaprojektowano stanowisko dla parkowania pojazdu osoby niepełnosprawnej, usytuowane przy froncie budynku od strony pasa drogowego przyległej drogi gminnej. Wymiary stanowiska przyjęto 3,6x5,0m. Nawierzchnię stanowiska postojowego dla pojazdu osoby niepełnosprawnej zaprojektowano z kostki brukowej betonowej bezfazowej grub. 8cm. Od strony zachodniej oraz południowej projektowanego budynku, pomiędzy granicą pasa drogowego a projektowanym budynkiem, zaprojektowano utwardzenia fragmentów powierzchni gruntu działek budowlanych. Nawierzchnia projektowanych utwardzeń to płyty betonowe ażurowe grub. 10cm. Wzdłuż ścian budynku przyległych do terenów zielonych zaprojektowano opaski. Szerokość projektowanych opasek 0,5m, nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 6cm.

Geometrię wszystkich projektowanych elementów komunikacji wewnętrznej na terenie opracowania dostosowano do istniejących uwarunkowań terenowych oraz potrzeb obsługi komunikacyjnej obiektu.

Projektowanym nawierzchniom nadano odpowiednie pochylenia podłużne oraz poprzeczne umożliwiające odprowadzenie wód deszczowych w kierunku przyległych terenów zielonych.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej:

Teren inwestycji oraz budynek posiadają bezpośredni dostęp do dróg publicznych kategorii gminnej nr 191035C i 191039C. Projektowany układ komunikacji wewnętrznej na terenie opracowania łączy się z dwoma istniejącymi zjazdami z przyległych dróg gminnych. Ewentualna przebudowa istn. zjazdów nie stanowi zakresu niniejszego opracowania.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Przewiduje się doprowadzenie (wg odrębnych procedur) przyłączy: elektrycznego do złączy pomiarowych zlokalizowanych na ścianie budynku, w miejscu dostępnym dla obsługi. Przyłącze wodociągowe planuje

się doprowadzić do wodomierza głównego zlokalizowanego w kotłowni oraz wodomierzy w budynku oddzielnie dla każdego lokalu. Dla odprowadzenia ścieków sanitarnych planuje się wykorzystanie istniejącej oczyszczalni ścieków. Odprowadzenie wód opadowych na teren działki. Planowane przyłącza zostaną wykonane w trakcie realizacji obiektu, przed zgłoszeniem zakończenia budowy - na podstawie odrębnych procedur administracyjnych przewidzianych prawem budowlanym.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren przy budynku, od strony przyległych dróg gminnych został dostosowany do poziomu jezdni i pasów drogowych tych dróg. Od strony wschodniej i północnej dostosowano do poziomów posadzek projektowanego budynku. Wymaga to podniesienia terenu od ok. 0,15m do ok. 0,5m w stosunku do poziomu istniejącego terenu. Poza projektowanymi elementami komunikacyjnymi (droga wewnętrzna i stanowiska postojowe od strony wschodniej) należy wykonać łagodne połączenia pomiędzy terenem projektowanym a terenem istniejącym. Projektowane ukształtowanie terenu działki nie zmienia dotychczasowego sposobu odwodnienia i spływu wód opadowych.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy projektowanego obiektu budowlanego 323,20 m²

Powierzchnia drogi wewnętrznej, zatok postojowych, utwardzenia fragmentu powierzchni gruntu działek budowanych, chodników i opasek 714m²

Kubatura budynku 1486,00 m³

Powierzchnia działek - 1 778 m²

Powierzchnia użytkowa 266,00m²

Wysokość (od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku - do kalenicy) 5,83 m

Długość 34,01 m.

Szerokość 9,64 m

Liczba kondygnacji - 1

Wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki - 18,17%

5. INFORMACJE I DANE

Według ustaleń lokalizacji inwestycji celu publicznego ustalono warunki zabudowy planowanej inwestycji:

- wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki — od 16,9% do 19,7%,
- rozbiórki istniejącego budynku komunalnego dokonać zgonie z przepisami odrębnymi,
- budowa budynku mieszkalnego komunalnego wielorodzinnego:
 - szerokość elewacji frontowej — od 5,0 m do 12,0 m,
 - wysokość do okapu — od 3,0 m do 7,0 m,
 - wysokość do kalenicy — od 3,0 m do 8,0 m,
 - geometria dachu — dach dwu- lub wielospadowy, o nachyleniu połaci 10-25%,
 - układ kalenicy głównej równoległy lub prostopadły w stosunku do frontu działki,
- nieprzekraczalna linia zabudowy — co najmniej 6,0 m i 4,0 m od linii rozgraniczenia z przyległymi drogami, zgodnie z załącznikiem graficznym.

c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działki wchodzące w skład terenu inwestycji nie znajdują się w granicach terenu górniczego

d) Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Na terenie inwestycji nie występują czynniki zagrażające środowisku.

Projektowany budynek nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko i nie będzie zagrażał higienie i zdrowiu jego użytkowników oraz użytkowników otoczenia tego budynku.

Na terenie inwestycji nie występują obszary ograniczonego użytkowania ani strefy uciążliwości. Projektowany obiekt nie oddziałuje na obszar Natura 2000.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Drogi pożarowe - Do budynku niskiego kategorii zagrożenia ludzi ZL III o strefie pożarowej nie przekraczającej 1000 m² nie wymaga się doprowadzenia dróg pożarowych. Do działki i budynku jest zapewniony dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej z drogi gminnej nr 191035C i 191039C, które posiadają nawierzchnię utwardzoną (asfaltową) o szerokości ok. 3,50 m umożliwiającą przejazd pojazdów o nacisku co najmniej 100 kN. Wyjście ewakuacyjne z obiektu prowadzi na utwardzony teren stanowiący dojazd do obiektu połączone z przylegającą ulicą.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę - projektowany budynek komunalny, czterorodzinny oraz świetlica wiejska zlokalizowane są na terenie jednostki osadniczej wyposażonej w sieć wodociągową z hydrantem. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosząca 10 dm³/s zostanie zapewniona z hydrantów zewnętrznych DN 150 (10 l/s), usytuowanych w odległości ok. 51,90 m.

Lokalizacja budynku - Projektowany budynek komunalny ze świetlicą wiejską zlokalizowany jest w odległości 6,00 m od granicy z działką nr 17-349/dr, oraz w odległości 5,00 m od granicy działki nr 13-344/dr.

Ściany zlokalizowane w odległości ponad 4,00 od granic działki nie posiadają otworów okiennych i drzwiowych.

Parametry sąsiedniej zabudowy - Zabudowa na sąsiednich działkach (mieszkalna jednorodzinna i wielorodzinna) o ścianach i pokryciach dachów nierozprzestrzeniających ognia, zlokalizowana jest w odległości 29,00 m od projektowanego budynku.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Realizacja projektowanego budynku wymaga uprzedniej rozbiórki istniejącego budynku komunalnego i świetlicy wiejskiej – usytuowanych w miejscu lokalizacji proj. obiektu. Rozbiórka istniejących obiektów wymaga całkowitego usunięcia wszystkich elementów tych budynków, łącznie z fundamentami.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji tj. budynku komunalnego na działkach nr **47/6 i 47/7** – mieści się w całości, na których został zaprojektowany.

LEGENDA

- PROJEKTOWANA ZEWN. INSTALACJA
KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC SN8
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
Ø40x3,7 PEHD
- STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø400 PVC

PROJ. BRAMA DWUSKRZYDŁOWA 4,0m

PROJ. BRAMA DWUSKRZYDŁOWA 5,0m

IST. ZJAZD Z DROGI GMINNEJ

FURTKA 1,5m

PROPOZYCJA WYZNACZENIA WPROWADZENIA
OZNAKOWANIA POZIOMEGO DLA POJAZDÓW
PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA SKRZYŻOWANIU

FURTKA 1,5m

SMIETNIK

ODLEGŁOŚĆ OD BUDYNKU 2,1 M

BUDYNEK DO ROZBIÓRKI

PROJ. BRAMA PRZESUWNA 3,5m

LEGENDA:

Teren opracowania ABCDEFG

1. PROJEKTOWANY BUDYNEK ppp ±0.00=122.00m n.p.m
2. OGRODZENIE 134,0 mb
3. ŚMIETNIK
4. WEJŚCIA
5. WJAZDY

UWAGA:
Ewentualna przebudowa istn. zjazdów, zmiana konstrukcji nawierzchni
oraz oznakowanie poziome jezdni w pasie drogi gminnej
– nie stanowi zakresu niniejszego opracowania

- PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA, UTWARDZENIE FRAGMENTÓW
POWIERZCHNI GRUNTU DZIAŁEK BUDOWLANYCH ORAZ STANOWISKO
POSTOJOWE DO PARKOWANIA POJAZDU OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GRUB. 8cm, KOLOR SZARY 329m²
- PROJEKTOWANE ZATOKI POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
– PŁYTY BETONOWE AŻUROWE 40x60 GRUB. 10cm – 87m²
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE FRAGMENTÓW POWIERZCHNI
GRUNTU DZIAŁEK BUDOWLANYCH – PŁYTY BETONOWE AŻUROWE
40x60 GRUB. 10cm – 106m²
- PROJEKTOWANE CHODNIKI, UTWARDZENIE POD WIATĘ NA ODPADY
– KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GRUB. 6cm – 179m²
- PROJEKTOWANE OPASKI PRZY BUDYNKU – KOSTKA BRUKOWA
BETONOWA GRUB. 6cm – 13m²
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ZJAZDOWY 15x22cm
WYK. JAKO "WTOPIONY"
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 12/15x30cm
WYK. JAKO "WYSTAJĄCY"
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 12/15x30cm
WYK. JAKO "WTOPIONY"
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25cm WYK. JAKO
"WTOPIONY"
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm WYK. JAKO
"WYSTAJĄCE" ORAZ "WTOPIONE"
- PROJ. ZIELEŃ

LEGENDA

- Kabel nn w rurze osłonowej np. RODO 110/92 w wykopie.
- Kabel oświetleniowy w rurze osłonowej np. RODO 63/52 w wykopie.
- Uziom prętowym pogrzezalny, wykonany z dwóch
prętów stalowych, miedziowanych Ø 3/4" o
łącznej długości l=12mb każdy, łączonych w górnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

Obręb ewidencyjny: 041802_2.0017 – Zakrzewo Parcele
Jednostka ewidencyjna: 041802_2 - Baruchowo
Powiat: włocławski
Działka nr: wg zakresu (dz.47/5; dz.47/6; dz.47/7)
Nr zgłoszenia: GGN.6640.2001.2022
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień 09.06.2022r.

Układ współrzędnych: 2000/18
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007 – NH
Godło mapy: 6.178.32.01.1.4; 6.178.32.01.3.2

Wykonawca:

GEODETA

mgr inż. Kamil Dębczyński
12207 wyd. przez GZK

GEODETA

inż. Radosław Terpiński
12207 wyd. przez GZK

Firma Usługowa GEO SPAW-MET

Radosław Terpiński
87-820 Kowal, Rakutowo 21
tel. 516 294 649
NIP: 8882911936 REGON 341596164

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

Do sporządzenia mapy do celów
projektowych wykorzystano zbiory
PZGiK dotyczące bazy EGiB

Mapa do celów projektowych
nie przedstawia zasięgu
i rodzaju służebności gruntowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.2001.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Włocławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Usługowa GEO SPAW-MET Radosław Terpiński 87-820 Kowal, Rakutowo 21 tel. 516 294 649 NIP: 8882911936 REGON 341596164
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GGN.6640.2001.2022_1 z dnia 15.06.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Kamil Dębczyński 12207 wyd. przez GZK

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI**

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY
ROZWOJU Z DNIA 11-09-2020 (DZ.U. 2020 POZ. 1609)
OŚWIADCZAM, ŻE KOPIA MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW
PROJEKTOWYCH, NA KTÓREJ OPRACOWANO PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4		Inwestor: URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO Baruchowo 54	
TEMAT:	BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMUNALNEGO	ADRES BUDOWY:	ZAKRZEWO PARCELE gm BARUCHOWO DZIAŁKA NR 47/7 I 47/6
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maria Jolanta Ingiewicz Upr. nr ABU-IX-8386-5/6/89 Wk	BRANZA SANITARNA:	mgr inż. Marek Stypułkowski Upr. nr ABIT-VII-7342-3/99
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Włodzimierz Witwicki Upr. nr WBPP-NN-8386-5/2/79Wk	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Aretta Grzybowska Upr. nr KUP/01/146/POOS/08
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Wiesław Glodek Upr. nr WBPP-AN 8306-5/87/83/Wk	BRANZA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Krzysztof Hirsch Upr. nr UA-V 8386-5/98/90/Wk
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Józef Strzelecki Upr. nr WBPP-NN-8383-5/9/79 Wk	SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Jan Kłockowski Upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85 Wk
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDYNEK KOMUNALNY	DATA:	FAZA : SKALA : FORMAT: A3
		SIERPIEŃ 2022	P URB 1:500 STR : 43 nr.1