


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa 3 masztów flagowych

Adres obiektu:	Annopol, dz. nr ew. 286 23-235 Annopol
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII – inne budowle
Jednostka ewidencyjna:	060702_4 Annopol Miasto
Id działki:	060702_4.0001.286
Numer ewidencyjny działki:	286

Imię i nazwisko / nazwa inwestora:	Gmina Annopol ul. Rynek 1 23-235 Annopol
------------------------------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko / funkcja	branża	nr uprawnień	data opracowania	podpis
mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart PROJEKTANT	architektura	172/SWOKK/2013	maj 2022	
mgr inż. Łukasz Giez OPRACOWUJĄCY	architektura	---	maj 2022	

STAROSTWO POWIATOWE
w KRAŚNIKU
ul. Al. Niepodległości 20
Załącznik do pozwolenia na budowę
Nr Ab
dnia 10.04.2022

Kielce, maj 2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości opracowania	str. 2
3.	Dokumenty formalno – prawne: <ul style="list-style-type: none">– oświadczenie projektanta w odniesieniu do z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88)– decyzja nr 172/SWOKK/2013– wpis do Centralnego Rejestru osób Posiadających uprawnienia Budowlane– zaświadczenie o przynależności do IARP	str. 3+6
4.	Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 7÷9
5.	Załącznik graficzny	str. 10÷11

Z up. STAROSTY

Bocian

Anna Wójcik - Bocian

Kierownik Wydziału Budownictwa

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) oświadczam, że projekt

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU budowy 3 masztów flagowych

którego Inwestorem jest:

Gmina Annopol
ul. Rynek 1
23-235 Annopol

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania.



mgr inż. arch. **Katarzyna Bernaciak-Rupart**
upr. bud. nr: 172/SWOKK/2013

Kielce, maj 2022



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 7 czerwca 2013 r.

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

DECYZJA nr 172/SWOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), § 11 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pani

magister inżynier architekt Katarzyna Bernaciak-Rupart
urodzona w dniu 09.05.1979 r. w Zamościu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart, 27-200 Starachowice ul. Stalowa 7,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. n.n.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3481/13
MPI

Warszawa, 2013-07-17

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

KATARZYNA BERNACIAK-RUPART
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 7.06.2013 r. znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

numer 172/SWOKK/2013

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3122/13/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart
ul. Stalowa 7
27-200 Starachowice
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Architektów RP
3. aa



z upoważnien...
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SPRAG + WNIOSKOWA

Anna Gstecki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **172/(SW)KK/2013**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0219**.

Członek czynny od: 29-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-02-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0219-6FC3-8Y51-ABD1-9AD3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Podstawa opracowania:

- Dz.U. z 2019r. poz. 1065 – rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 08.04.2019r.,
- DZ.U. z 2021r. poz. 2351 – Prawo Budowlane z dnia 01.12.2021r.,
- Dz.U. z 2019r. poz. 1839 – rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 11.10.2019r.,
- Dz.U. z 2021r. poz. 1420 – Prawo geologiczne i górnicze z dnia 01.07.2021r.,
- Dz.U. z 2021r. poz. 710 – ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 17.03.2021r.,
- Dz.U. z 2014r. poz. 112 – rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z dnia 15.10.2013r.,
- Dz.U. z 2020r. poz. 258 – rozporządzenie Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 19.02.2020r.,
- Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych,
- Obowiązujące Przepisy, Ustawy i Normy Budowlane,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 – opracowanie 11.03.2022r.,
- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Projektowana inwestycja ma na celu budowę 3 masztów flagowych oraz wykonanie fragmentu utwardzenia z kostki brukowej wokół tych masztów.

3. Określenie istniejącego stan zagospodarowania działki / terenu:

Przedmiotowa działka – jest działką nie zabudowaną, terenem rekreacyjnym, na którym znajduje się zieleń niska nie kolidująca z zamierzoną inwestycją oraz obiekty małej architektury – min. ławki. Działka o kształcie trójkąta znajduje się w otoczeniu ulicy Rynek oraz Lubelskiej. Od strony północno – zachodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Na przedmiotowej działce znajdują się utwardzone ciągi piesze – chodniki. Działka uzbrojona jest w instalację elektryczną. Dokumentacja nie ingeruje w istniejące media. Powierzchnia działki to 0.1992ha =1992.00m²; oznaczenie działki symbolem Bz – tereny rekreacyjno - wypoczynkowe.

4. Projektowane zagospodarowanie działki / terenu:

Projektowane obiekty usytuowane zgodnie z załącznikiem graficznym – rys. A-00 wykonanym w skali 1:500. Obiekty zostały zaprojektowane w odległości nie ingerującej w działki sąsiednie. Na działce zaprojektowano 3 maszty flagowe o wysokości 7m oraz utwardzenie z kostki brukowej wokół tych masztów.

4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:

Nie dotyczy.

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy.

4.3. Układ komunikacyjny:

Nie dotyczy – bez zmian.

4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Nie dotyczy – bez zmian.

4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Nie dotyczy z uwagi na charakter i zakres opracowania.

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Działka z niewielkim spadkiem w kierunku południowym. Na terenie znajduje się zieleń niska (min. trawa, krzewy), która nie koliduje z projektowanym zakresem robót oraz obiekty nietrwale związane z Dokumentacją nie przewiduje nowych nasadzeń.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:

Z uwagi na charakter opracowania odstąpiono od szczegółowego zestawienia.

- powierzchnia terenu: 1992.00m²
- powierzchnia nowej zabudowy (fundamenty): 0.75m²
- powierzchnia utwardzona: 7.62m²
- powierzchnia biologicznie czynna: pomniejszona o inwestycję

5.1. Intensywność zabudowy:

Nie dotyczy.

6. Informacje i dane:

6.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Nie dotyczy.

6.2. Informacje z zakresu ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Działka nie jest położona na terenach znajdujących się w obszarze natury 2000. Realizowana inwestycja nie znajduje się również w granicach strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno - krajobrazowego, który podlega ochronie prawnej w aspekcie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021r. poz. 710 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

6.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działce lub terenie zamierzenia budowlanego:

Teren na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się poza zasięgiem ustanowionych terenów górniczych (Dz.U. z 2021r. poz. 1420 – Prawo Geologiczne i Górnicze). Teren inwestycji nie leży również na obszarze zalewowym oraz narażonym na osuwiska mas ziemnych. Nie występują ograniczenia odnoszące się do przedmiotowej inwestycji.

6.4. Charakter oraz cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:

- inwestycja nie powoduje zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników,
- inwestycja dla przyjętego programu użytkowego spełnia wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz higieniczno-zdrowotne,
- obiekt i jego przeznaczenie nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie ochrony wód, ziemi ani powietrza jak również higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów,
- obiekt nie jest wymieniony w rozporządzeniu rady ministrów z dn. 11.10.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839),
- obiekt i teren znajduje się poza obszarem natura 2000,
- nie wytwarza: gazów, pyłów i płynów niebezpiecznych dla środowiska,
- nie emituje promieniowania ani uciążliwych dla otoczenia hałasów, nie powoduje zakłóceń elektromagnetycznych,
- nie powoduje zanieczyszczeń o charakterze odorowym,
- planowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu dla zabudowy jednorodzinnej tj. 45db/a w porze dziennej i 49db/a w porze nocnej,
- nie powoduje pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z dostępu do wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy.

8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Nie dotyczy.


9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. Analiza oddziaływania obszaru inwestycji:

Obszar oddziaływania obiektu			
Grupa oddziaływania	Szczegóły grupy oddziaływania	Podstawa prawna	Wnioski
Elementy zagospodarowania terenu	Granice działek	Dz.U. z 2019r. poz. 1065, ze zm. Rozp. M.l. i R. z dnia 08.04.2019r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - §12 odległości	Warunek spełniony
Promieniowanie słoneczne		Dz.U. z 2019r. poz. 1065, ze zm. § Rozp. M.l. i R. z dnia 08.04.2019r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - 60 nasłonecznienie	Warunek spełniony
Promieniowanie dzienne		Dz.U. z 2019r. poz. 1065, ze zm. Rozp. M.l. i R. z dnia 8.04.2019r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - §13 przesłanianie	Warunek spełniony
Emisje	Hałas	Dz.U. z 2014 poz. 112 Rozp. M.Ś z dnia 19.02.2020r. w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu	Warunek spełniony
	Promieniowanie elektromagnetyczne	Dz.U. z 2020 poz. 258 Rozp. M.Ś z dnia 19.02.2020r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Warunek spełniony

- projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia
- nie występuje promieniowanie jonizujące,
- obiekty nie będą wpływały negatywnie na istniejący drzewostan oraz na stan powietrza atmosferycznego,
- inwestycja nie powoduje uciążliwości w korzystaniu z działek sąsiednich,
- wysokość obiektów oraz ich usytuowanie w stosunku do granic z działkami sąsiednimi nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynku objętym opracowaniem i budynkach sąsiednich oraz nie ogranicza pod tym kątem działek sąsiednich,
- inwestycja nie powoduje ograniczeń w dostępie do drogi publicznej, w korzystaniu z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności oraz nie sprawia uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Wobec powyższego, w związku z lokalizacją obiektów stwierdza się, że obszar oddziaływania obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji.


mgr inż. Łukasz Giez


mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Budowy 3 masztów flagowych

Adres obiektu:	Annopol, dz. nr ew. 286 23-235 Annopol
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII – inne budowle
Jednostka ewidencyjna:	060702_4 Annopol Miasto
Id działki:	060702_4.0001.286
Numer ewidencyjny działki:	286

Imię i nazwisko / nazwa inwestora:	Gmina Annopol ul. Rynek 1 23-235 Annopol
------------------------------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko / funkcja	branża	nr uprawnień	data opracowania	podpis
mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart PROJEKTANT	architektura	172/SWOKK/2013	maj 2022	
mgr inż. Łukasz Giez OPRACOWUJĄCY	architektura	---	maj 2022	

STAROSIWO POWIATOWE
w KRAŚNIKU
ul. Al. Niepodległości 20
Załącznik do pozwolenia na budowę
Nr Ab 640.1.24.2022
dnia 19.04.2022

ZATWIERDZAM

Dec. Nr Ab. 6440.124.2022
dnia 10.04.2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości opracowania	str. 2
3.	Dokumenty formalno – prawne: <ul style="list-style-type: none">– oświadczenie projektanta w odniesieniu do z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88)– decyzja nr 172/SWOKK/2013– wpis do Centralnego Rejestru osób Posiadających uprawnienia Budowlane– zaświadczenie o przynależności do IARP	str. 3÷6
4.	Opis do projektu architektoniczno - budowlanego	str. 7÷9
5.	Część rysunkowa	str. 10

Z up. STAROSTY

Bocian

Anna Wójcik - Bocian

Kierownik Wydziału Budownictwa

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) oświadczam, że projekt

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
budowy 3 masztów flagowych

którego Inwestorem jest:

Gmina Annapol
ul. Rynek 1
23-235 Annapol

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania.



mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013



ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

Kielce, dnia 7 czerwca 2013 r.

DECYZJA nr 172/SWOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), § 11 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pani

magister inżynier architekt **Katarzyna Bernaciak-Rupart**
urodzona w dniu 09.05.1979 r. w Zamościu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart, 27-200 Starachowice ul. Stalowa 7,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. a.a.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3481/13
MPI

Warszawa, 2013-07-17

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

KATARZYNA BERNACIAK-RUPART
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 7.06.2013 r. znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

numer 172/SWOKK/2013

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3122/13/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart
ul. Stalowa 7
27-200 Starachowice
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Architektów RP
3. aa



z powołaniem
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCY DYREKTORA DEPARTAMENTU SPRAW I WNIOSKÓW

Isabella Ostęcki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **172/SW)KK/2013**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0219**.

Członek czynny od: 29-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-02-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0219-6FC3-8Y51-ABD1-9AD3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. Podstawa opracowania:

- Dz.U. z 2019r. poz. 1065 – rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 08.04.2019r.,
- Dz.U. z 2021r. poz. 2351 – Prawo Budowlane z dnia 01.12.2021r.,
- Dz.U. z 2019r. poz. 1839 – rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 11.10.2019r.,
- Dz.U. z 2021r. poz. 1420 – Prawo geologiczne i górnicze z dnia 01.07.2021r.,
- Dz.U. z 2021r. poz. 710 – ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 17.03.2021r.,
- Dz.U. z 2014r. poz. 112 – rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z dnia 15.10.2013r.,
- Dz.U. z 2020r. poz. 258 – rozporządzenie Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 19.02.2020r.,
- Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych,
- Obowiązujące Przepisy, Ustawy i Normy Budowlane,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 – opracowanie 11.03.2022r.,
- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Inne budowle – kategoria obiektu budowlanego VIII

3. Opis stanu istniejącego wraz z jego oceną:

Przedmiotowa działka 286 – jest działką nie zabudowaną, terenem rekreacyjnym, na którym znajduje się zieleń niska nie kolidująca z zamierzoną inwestycją oraz obiekty małej architektury – min. ławki. Działka o kształcie trójkąta znajduje się w otoczeniu ulicy Rynek oraz Lubelskiej. Od strony północno – zachodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Na przedmiotowej działce znajdują się utwardzone ciągi piesze – chodniki. Działka uzbrojona jest w instalację elektryczną. Dokumentacja nie ingeruje w istniejące media. Powierzchnia działki to 0.1992ha =1992.00m²; oznaczenie działki symbolem Bz – tereny rekreacyjno - wypoczynkowe.

4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Nie dotyczy.

5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna:

Realizacja robót w technologii tradycyjnej. Projektowane roboty swoim charakterem nawiązują do charakteru otoczenia.

6. Charakterystyczne parametry pojedynczego obiektu budowlanego:

Z uwagi na charakter opracowania odstąpiono od szczegółowego zestawienia.

- powierzchnia terenu: 1992.00m²
- powierzchnia nowej zabudowy (fundamenty): 0.75m²
- powierzchnia utwardzona: 7.62m²
- powierzchnia biologicznie czynna: pomniejszona o inwestycję

7. Projektowany zakres prac budowlanych:

Projektowana inwestycja ma na celu budowę 3 masztów flagowych o wysokości 7m każdy oraz wykonanie fragmentu utwardzenia z kostki brukowej wokół tych masztów.

8. Dane konstrukcyjno – materiałowe:

8.1. Fundamenty:

Zaprojektowano 3x stopę fundamentową 50x50x150cm z betonu C20/25 (B25) na warstwie chudego betonu C12/15 (B15) gr. 10cm – usytuowanie zgodne z załącznikiem graficznym. Zbrojenie fundamentów 4Ø12, strzemiona Ø6 w rozstawie co 20cm; zachować otulinę zbrojenia 5cm od strony

styku z gruntem; powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową stosując jeden z dostępnych systemów izolacji zgodnie z instrukcją producenta; minimalny poziom posadowienia fundamentów 1.50m poniżej terenu;

8.2. Maszt flagowy:

Projektuje się 3 maszty aluminiowe (o wys. 7.00m) o przekroju umożliwiającym prowadzenie wewnątrz zaczepów ślizgowych oraz linki. Maszty zamocować w fundamencie betonowym za pomocą tulei osadczącej bądź wspornika zawiasowego wg wytycznych producenta wybranego masztu. Maszty w rozstawie osiowym 200cm.

8.3. Zabezpieczenia przeciwwilgociowe elementów betonowych stykających się z gruntem:

Elementy betonowe stykające się z gruntem należy izolować przeciwwilgociowo poprzez dwukrotne smarowanie hydroizolacyjną masą asfaltową na zimno.

8.4. Zabezpieczenia antykorozyjne:

Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg wytycznych wybranego producenta masztu.

8.5 Opaska wokół masztów:

Przyjęto nawierzchnię z kostki typu Behaton 20x20x8cm - kolor grafitowy. Opaska wraz z krawężnikami o szerokości 120cm.

Zaprojektowano następującą nawierzchnię:

- kostka betonowa wibroprasowana: Behaton, kolor szary gr. 8cm,
- podsypka: piaskowo - cementowa (1:4) gr. 4cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub tłucznia: gr. 10cm
- warstwa wzmacniająca z pospółki lub piasku: gr. 40cm

8.6. Krawężniki normalne betonowe:

Krawężniki wykonać, jako uliczne betonowe typu średniego o wymiarach 15x30x100cm ustawione na warstwie podsypki piaskowo - cementowej (1:4) gr. 5cm oraz na ławie betonowej z betonu C12/15 (B15) z oporem o wymiarach 32x30x12cm.

9. Opinia geotechniczna obiektu oraz sposób posadowienia:

Przedmiotowe maszty zaliczone są do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych. Stwierdzono proste warunki gruntowe, podłożem gruntowym obiektu objętego opracowaniem są grunty mineralne rodzime charakteryzujące się dobrą nośnością w postaci gruntów warstw geotechnicznych II i III. Nośność gruntu wystarczająca do przeniesienia naprężeń obiektu. Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

Strefa klimatyczna: III

Strefa obciążenia wiatrowego: I

Strefa obciążenia śniegiem: III

Głębokość przemarzania gruntu: 1.00m

10. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Nie dotyczy.

11. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:

Nie dotyczy.

12. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne:

Nie dotyczy.

13. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- zapotrzebowanie na wodę: nie dotyczy.
- odprowadzenie ścieków: nie dotyczy.

- odprowadzenie wód opadowych: nie dotyczy.
- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych: nie dotyczy,
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: nie dotyczy,
- właściwości akustyczne i emisje drgań: nie dotyczy,
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne: w ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na glebę oraz wody powierzchniowe oraz gruntowe.

14. Analiza techniczna, środowiskowych i ekonomicznych realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:

- oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej: nie dotyczy,
- dostępne nośniki energii: nie dotyczy,
- wybór systemu zaopatrzenia w energię: nie dotyczy,
- obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranego systemu: nie dotyczy,
- wynik analizy porównawczej: nie dotyczy.

15. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewczej:

Nie dotyczy.

16. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

- instalacja c.o.: nie dotyczy,
- instalacja wodociągowa: nie dotyczy,
- instalacja kanalizacyjna: nie dotyczy,
- instalacja gazowa: nie dotyczy,
- wentylacja mechaniczna: nie dotyczy.
- instalacja elektryczna: nie dotyczy,
- wyposażenie techniczne: nie dotyczy.

17. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy.


mgr inż. Łukasz Gieź


mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013

opracowanie zawiera **3**
kolejno ponumerowanych stron

egz. nr.: **1**

ZAŁĄCZNIKI

Adres obiektu:	Annopol, dz. nr ew. 286 23-235 Annopol
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII – inne budowle
Jednostka ewidencyjna:	060702_4 Annopol Miasto
Id działki:	060702_4.0001.286
Numer ewidencyjny działki:	286

Imię i nazwisko / nazwa inwestora:	Gmina Annopol ul. Rynek 1 23-235 Annopol
------------------------------------	--

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości opracowania	str. 1
3.	Informacja do planu BIOZ	str. 2+3

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Annopol, dz. nr ew. 286
23-235 Annopol

Imię i nazwisko lub nazwisko inwestora oraz jego adres:

Gmina Annopol
ul. Rynek 1
23-235 Annopol

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
ul. Stalowa 7
27-200 Starachowice

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Projektowana inwestycja ma na celu budowę 3 masztów flagowych oraz wykonanie fragmentu utwardzenia z kostki brukowej wokół tych masztów. Nie przewiduje się etapowania prac. Zakres prac wygląda następująco:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- roboty budowlane – montażowe,
- roboty wykończeniowe oraz porządkowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na przedmiotowej działce:

Przedmiotowa działka 286 – jest działką nie zabudowaną, terenem rekreacyjnym, na którym znajduje się zieleń niska nie kolidująca z zamierzoną inwestycją oraz obiekty małej architektury – min. ławki. Działka o kształcie trójkąta znajduje się w otoczeniu ulicy Rynek oraz Lubelskiej. Od strony północno – zachodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Na przedmiotowej działce znajdują się utwardzone ciągi piesze – chodniki. Działka uzbrojona jest w instalację elektryczną. Dokumentacja nie ingeruje w istniejące media. Powierzchnia działki to 0.1992ha =1992.00m²; oznaczenie działki symbolem Bz – tereny rekreacyjno - wypoczynkowe.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie realizacji inwestycji nie występują żadne bezpośrednie elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

W trakcie prowadzenia robót ziemnych pod fundamentowanie obiektów istnieje ryzyko przysypania ziemią. W trakcie robót ogólnobudowlanych – występuje ryzyko zranienia/okałeczenia pracownika.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- pracownicy powinni odbywać na placu budowy obowiązkowe szkolenie BHP,
- pracownicy powinni mieć odpowiednie uprawnienia do prowadzenia przez nich prac, świadczące o ich przeszkoleniu,
- pracownicy powinni być zapoznani ze specyfikacją prac,
- pracownicy powinni działać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami podczas wykonywania poszczególnych robót budowlanych.

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy:

- natychmiast powiadomić osobę odpowiedzialną za prowadzenie budowy,
- zapewnić pomoc ewentualnym poszkodowanym,
- podjąć czynności mające na celu uniknięcie zagrożenia ludzi,
- podjąć czynności mające na celu usunięcie zagrożenia.

Stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:

- wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami i charakterem prac,
- pracownicy prowadzący określone rodzaje prac posiadać muszą niezbędne uprawnienia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Na czas robót transportu materiałów wydzielić drogę transportową, teren robót należy wydzielić i oznakować; towary na terenie budowy przechowywać i użytkować zgodnie z instrukcjami producenta.

mgr inż. Łukasz Giez

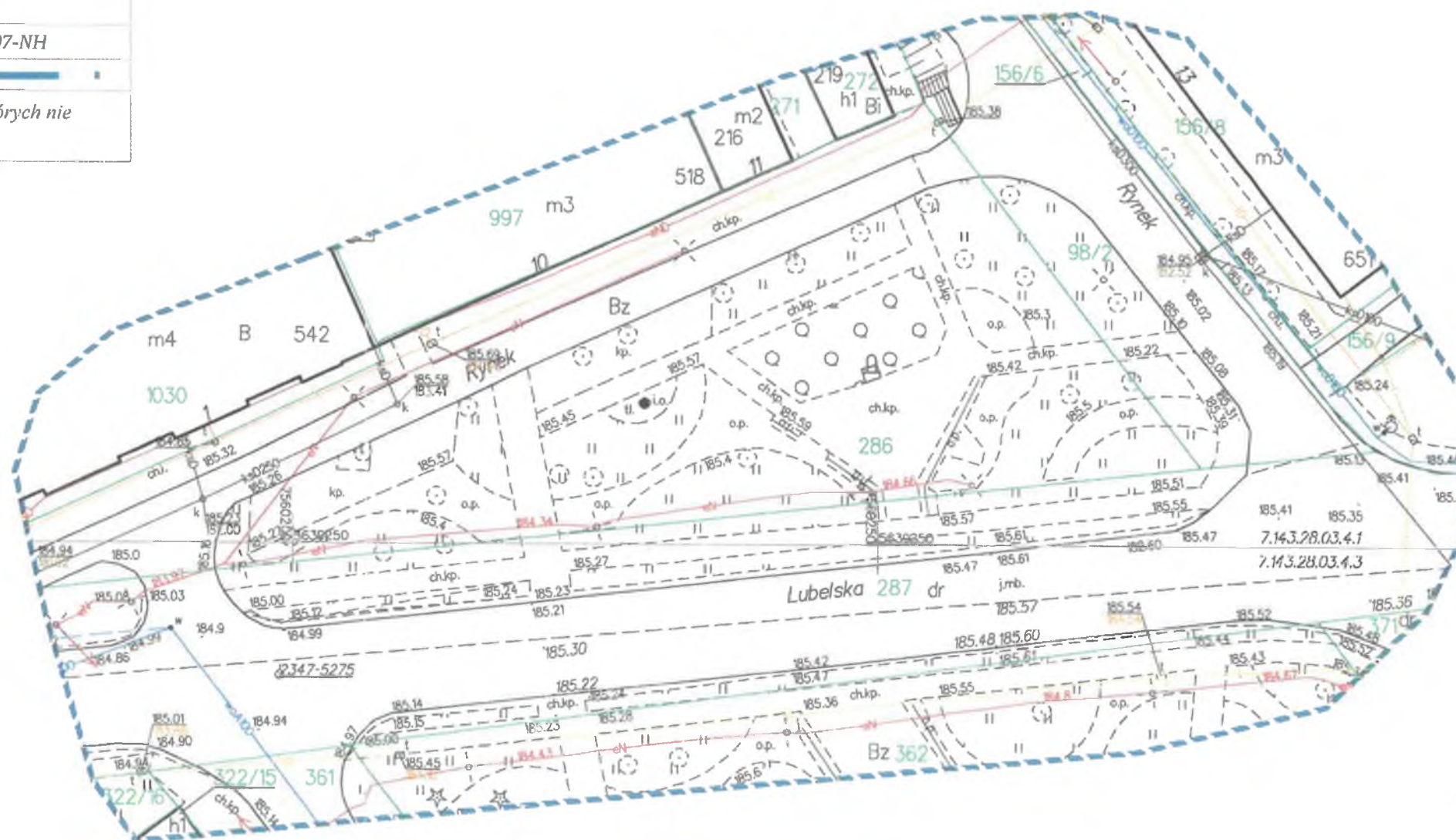
mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.462.2022	
Powiat	0607 kraśnicki	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazwa	060702_4 Annapol - Miasto
Obręb geodezyjny	Identyfikator i nazwa	0001 Annapol
Skala mapy	1:500	
Sekcja mapy	7.143.28.03.4.1, 7.143.28.03.4.3	
Data porównania	11-03-2022	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	Wysokości	PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	— — — — —	
I. Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych.		

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.462.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kraśnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Mariusz Szymczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji 6640.462.2022 15294 z dnia 16.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA Mariusz Szymczyk Nr upr. 18180



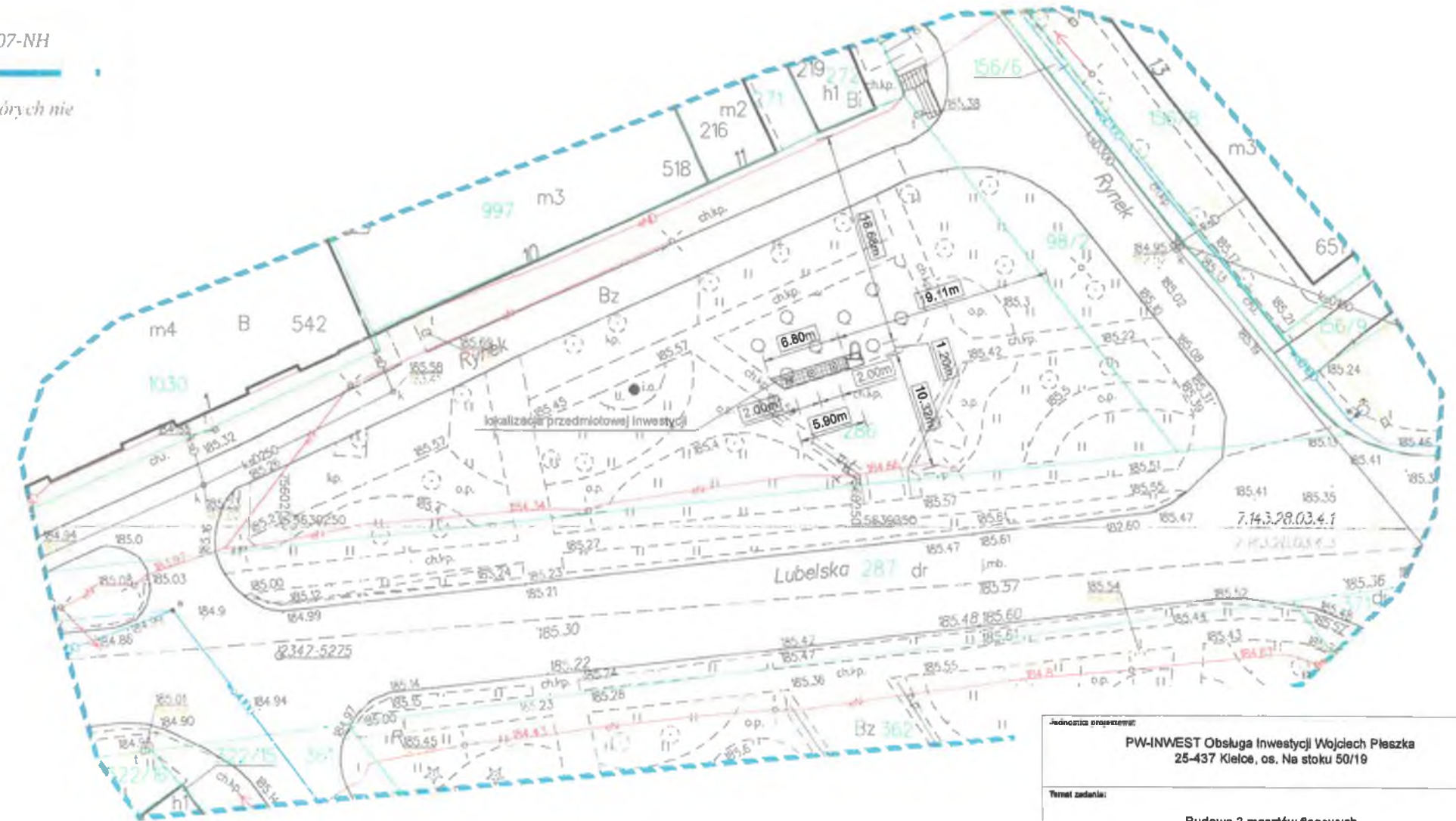
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.462.2022
Powiat	0607 kraśnicki
Jednostka ewidencyjna	060702_4 Annapol - Miasto
Obręb geodezyjny	0001 Annapol
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.143.28.03.4.1, 7.143.28.03.4.3
Data porównania	11-03-2022
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości
	2000/7 PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

1. Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych.

Pozwiam, 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	6640.462.2022
Organ służby geodezyjnej, który przyjął zgłoszenie	Miasto Kraśnik
Wykonawca prac geodezyjnych	Mariusz Szymczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 44-00-362/2022 z dnia 16.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA

Nr upr. 18180



Bilans terenu – działki nr ew. 286:
powierzchnia terenu: 1992,00m²
powierzchnia nowej zabudowy (fundamenty): 0,75m²
powierzchnia utwardzona: 7,82m²
powierzchnia biologicznie czynna: pomniejszona o inwestycję

Projektowana inwestycja ma na celu budowę 3 masztów flagowych oraz wykonanie fragmentu utwardzenia z kostki brukowej wokół tych masztów

ID DZIAŁKI: 060702_4.0001.286

- dz. nr ewid.: 286
- obręb 0001
- jedn. ewid. 060702_4 Annapol_Miasto
- woj. lubelskie
- gm. Annapol
- pow. kraśnicki

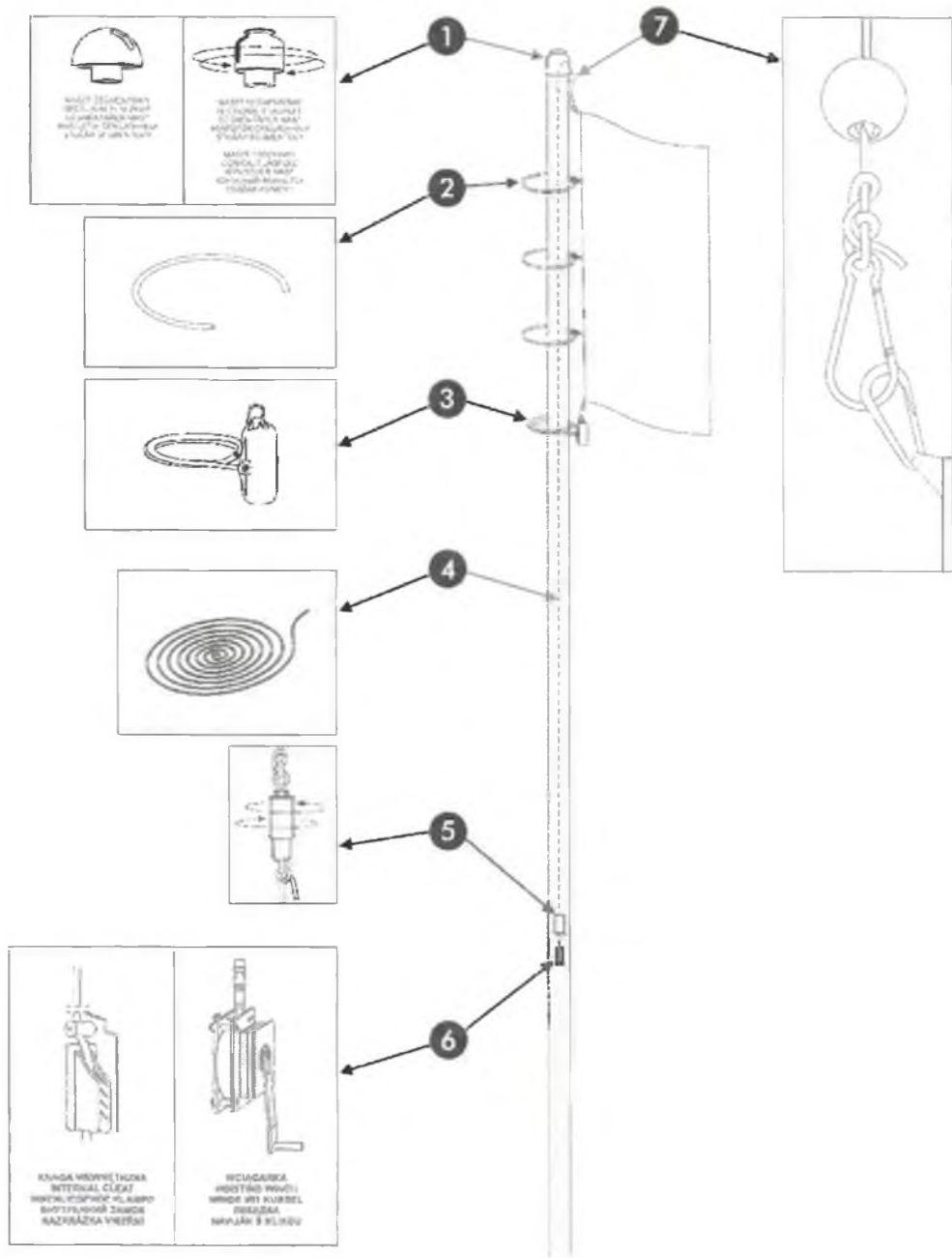
Zestawienie powierzchni
z uwagi na charakter opracowania - odstąpiono od zestawienia

STAROSTWO POWIATOWE
w Kraśniku
23-204 Kraśnik
Al. Niepodległości 20

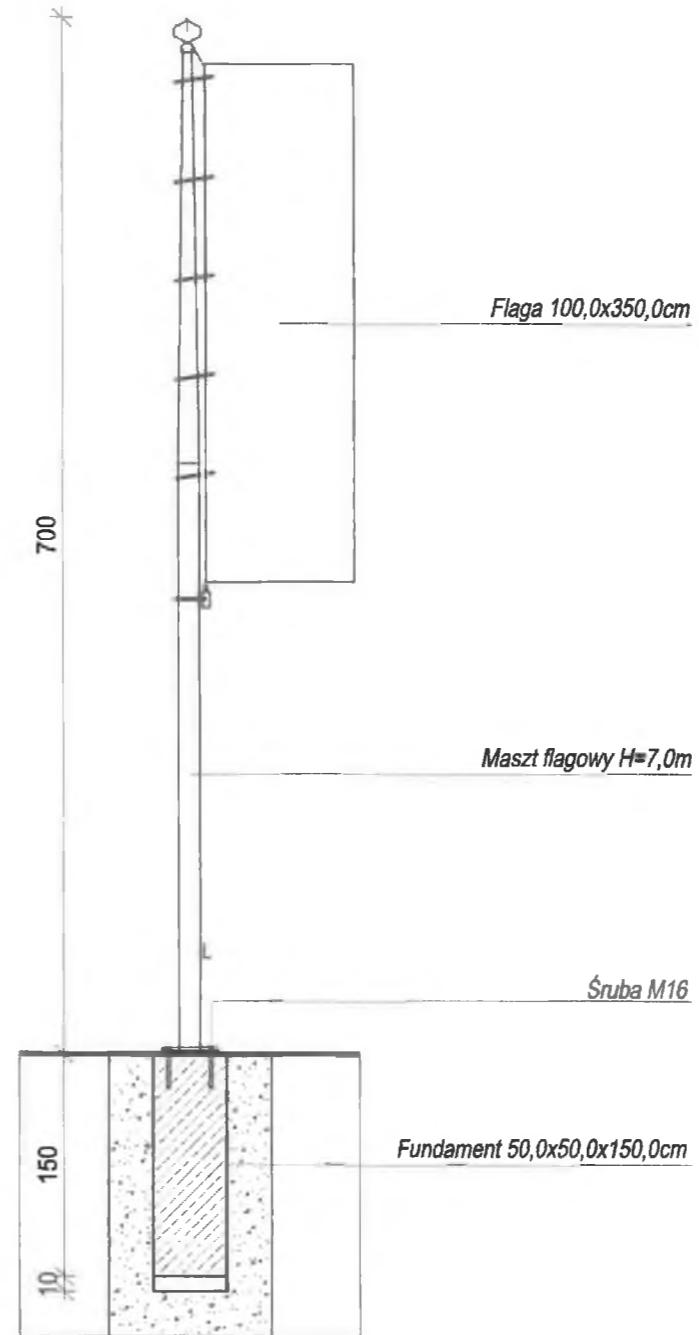


Jednostka projektowa: PW-INWEST Obsługa Inwestycji Wojciech Pleszka 25-437 Kielce, os. Na stoku 50/19		
Temat zadania: Budowa 3 masztów flagowych		
Inwestor: Gmina Annapol ul. Rynek 1 23-235 Annapol		
Adres inwestycji: 23-235 Annapol dz nr ewid. 286		
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Bemaciak-Rupart	Nr upr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Glez	Nr upr. bud.: ---	Podpis:
Nazwa rysunku: projekt zagospodarowania terenu		Skala rysunku: 1:500
Branża: architektura	Etap: PZT	Data opracowania: maj 2022
		A-00

MASZT FLAGOWY - ELEMENTY SKŁADOWE



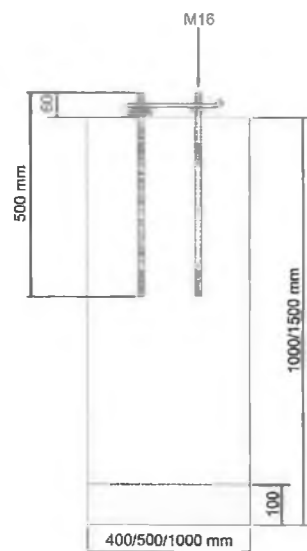
MASZT FLAGOWY - WIDOK OGÓLNY



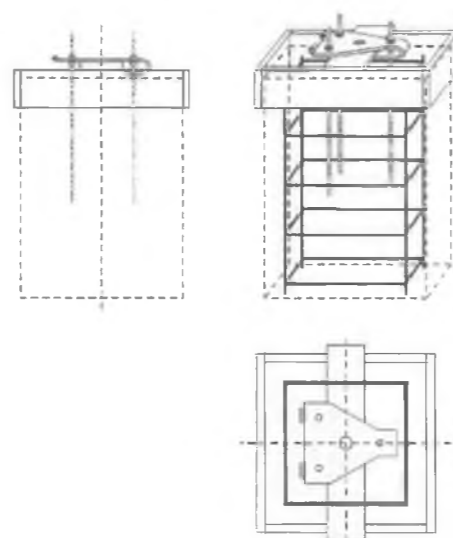
Maszt flagowy
skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Kraśniku
23-204 Kraśnik
Al. Niepodległości 20

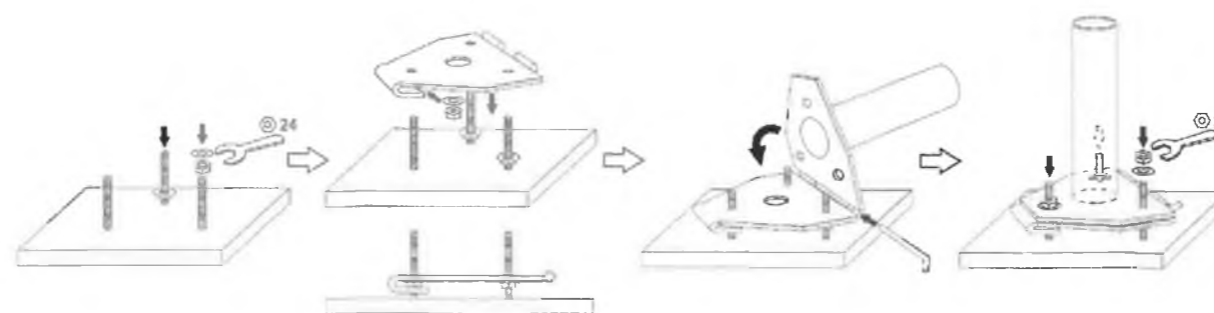
MASZT FLAGOWY - FUNDAMENT



MASZT FLAGOWY - ZBROJENIE FUNDAMENTU



MASZT FLAGOWY - DETAL MOCOWANIA



- UWAGI:**
 1) Przyjęto maszt flagowy o wysokości H=7,0m.
 2) Fundament o wymiarach 50,0x50,0x150,0cm z betonu C20/25 (B25).
 3) Warstwa chudego betonu gr. 10,0cm z betonu C12/15 (B15).

Jednostka projektowa: PW-INWEST Obsługa Inwestycji Wojciech Pleszka 25-437 Kielce, os. Na stoku 50/19		
Temat zadania: Budowa 3 masztów flagowych		
Inwestor: Gmina Annapol ul. Rynek 1 23-235 Annapol		
Adres inwestycji: 23-235 Annapol dz nr ewid. 286		
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart	Nr opr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracował: mgr inż. Łukasz Glez	Nr upr. bud.: ---	Podpis: <i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku: maszt flagowy		Skala rysunku: 1:50
Branża: architektura	Stadium: PAB	Data opracowania: maj 2022
		A-01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1 45111291-4 PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1	KNR-W 4-01 d.1 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm / zmagazynować w sąsiedztwie/ istniejący trawnik w miejscu projektowanego wykopu pod fundamenty masz- tów 0,20*11,00*1,50	m ³ m ³	3,300	3,300
2	KNNR 6 0806- d.1 08 z.o.2.7. 9902-03	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko- wej - ob- rzeża do ponownego wykorzystania w sąsiedztwie projektowanych masztów 10,00	m m	10,000	10,000
3	KNNR 6 1104- d.1 02 z.o.2.7. 9902-03	Remonty częściowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej na płask na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem - istniejący chodnik rozebrany na czas wykonywanych fundamentów masztów i odtworzony po zakończeniu prac chodnik, wraz z podstawą z kostki w sąsiedztwie projektowanych masztów 1,00*10,00	m ² m ²	10,000	10,000
4	KNNR 6 0404- d.1 05 z.o.2.7. 9902-03	Obrzeża betonowe istniejące o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piasko- wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową w sąsiedztwie projektowanych masztów z poz. 1.1 10,00	m m	10,000	10,000
5	KNNR 1 0504- d.1 02	Ręczne rozplantowanie ziemi urodzajnej zmagazynowanej na miejscu; grunt kat.III ist- niejący trawnik z poz. 1.1, gr. 15 cm 3,30/4*3	m ³ m ³	2,475	2,475
6	KNNR 1 0507- d.1 01	Humusowanie powierzchni trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humu- su 5 cm. - ziemia urodzajna zmagazynowana odtworzenie istniejącego trawnik w miejscu projek- towanego wykopu 11,00*1,50	m ² m ²	16,500	16,500
				RAZEM	16,500
2 45111000-8 WYKOPY POD FUNDAMENTY					
7	KNNR 1 0301- d.2 02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) pod F-1 fundamenty masztów 0,60*0,60*(1,40-0,20)*3+0,10*0,70*0,70*3	m ³ m ³	1,443	1,443
8	KNNR 1 0208- d.2 02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla- dowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km wywóz na odl. 10 km, dodatek za 9 km przedm. j.w. Krotność = 9 1,443	m ³ m ³	1,443	1,443
9	KNNR 1 0305- d.2 02 z.o.2.10.1. 9901-03	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III pod F-1 fundamenty masztów na odkład 1,50*1,50*(1,50-0,20)*3 minus przedm. z #p9 -1,443	m ³ m ³ m ³	8,775 -1,443	7,332
10	KNNR 1 0317- d.2 01 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z za- gęszcze- niem ; kat. gruntu I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) przedm. j.w. 7,332	m ³ m ³	7,332	7,332
				RAZEM	7,332
3 45262210-6 FUNDAMENTY					
11	KNNR 2 1201- d.3 01	Podkłady betonowe C12/15 pod fundamenty - na gruncie pod F-1 0,10*0,70*0,70*3	m ³ m ³	0,147	0,147
12	KNNR 2 0101- d.3 02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbeto- wych - ob- jętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu F-1 0,60*4*1,40*3	m ² m ²	10,080	10,080
13	KNNR 2 0104- d.3 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu z wykazu stali zbrojeniowej F-1 fi 6 mm 14,98/1000	t t	0,015	0,015
14	KNNR 2 0104- d.3 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu z wykazu stali zbrojeniowej F-1 fi 12 mm 28,13/1000	t t	0,028	0,028
				RAZEM	0,028

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 2 0107-d.3 02	Betonowanie C20/25 o klasie mrozoodporności F150 oraz wodoszczelności W4, stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu F-1 0,60*0 60*1,40*3	m ³		
			m ³	1,512	
				RAZEM	1,512
16	KNPnRPDE d.3 73-198a	Osadzenie kotwy pojedynczej - kotwy stalowe masztów, w dostawie producenta masztu kotwy systemowe 3*3	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4	45232330-4	MONTAZ MASZTÓW			
17	KNR-W 2-25 d.4 0703-01	Dostawa i montaż - maszty flagowe aluminiowy wys. 6,5m-9,0m ; gotowy produkt wraz z masztami systemowymi i akcesoriami do zawieszenia flagi 3	maszt.		
			maszt.	3,000	
				RAZEM	3,000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Maszty z aluminium wys. 6,5m-9m z korba z linką prowadzoną wewnątrz masztu.

Wznoszenie i opuszczanie flagi odbywa się za pomocą mechanizmu umieszczonego wewnątrz masztu.

Kompletny maszt z wszystkimi akcesoriami: kopułka, obrotowa głowica, linka, krętlik, korba, obciążnik, obejmę (x3), kotwa montażowa.

Maszty aluminiowe, składające się z rur aluminiowych.

Maszty mocowane są w fundamencie betonowym na zawiasie montażowym, ułatwiającym montaż i umożliwiającym położenie masztu przy wykonywaniu konserwacji.

System śrub umożliwiających dokładną regulację ustawienia w pionie i poziomie.

Stopy fundamentowe żelbetowe, beton klasa ekspozycji XF3

Otoczenie wokół masztów należy dostosować uwzględniając otoczenie wokół pomnika Marszałka Józefa Piłsudskiego na annopolskim Rynku.

Malowanie proszkowe zgodne z tabelą RAL w kolorze wybranym przez Zamawiającego.