

## SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania .....	4
2. Cel i zakres opracowania .....	4
3. Materiały i dane wyjściowe .....	4
3.1 Dane informacyjne o wpisie terenu do rejestru zabytków .....	6
3.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej .....	6
3.3 Inwestor .....	6
4. Opis stanu istniejącego .....	7
4.1 .Opis terenu .....	7
4.2. Warunki geotechniczne .....	7
5. Opis stanu projektowego .....	8
5.1. Plan sytuacyjny.....	8
5.2. Przekrój normalny.....	9
5.3. Przekrój podłużny .....	10
6. Odwodnienie.....	10
7. Warunki dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich .....	10
8. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej .....	10
9. Dane charakteryzujące wpływ na środowisko.....	11
10. Obszar oddziaływania inwestycji .....	13

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BIOZ NA BUDOWIE

#### ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE:

1. Decyzja Nr 06/Z/2019 Zarządu Powiatu w Gryfinie z dnia 07.02.2019 r zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego w pasie drogi powiatowej Nr 1376Z
2. Wypisy z ewidencji gruntów
3. Karta rejestracyjna mapy
4. Oświadczenie projektanta
5. Zaświadczenie z LOIIB w Gorzowie Wlkp. nr LBS/WM/2500/01
6. Stwierdzenie przygotowania zawodowego nr 106/94/Gw

### CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU

1. MAPA POGLĄDOWA
2. PROJEKT ZAPOSPODAROWANIA TERENU
4. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DOJAZDU I PARKINGU - PLACU POSTOJOWEGO
5. RYSUNEK PARKINGU - PLACU POSTOJOWEGO

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu realizacyjno-wykonawczego „**Budowa parkingu - Placu postojowego**” w ramach przedsięwzięcia Zrównoważona turystyka na obszarach Natura 200 w Nadleśnictwach : Dębno, Międzyzdroje, Myślibórz, Ośno Lubuskie i Trzebież; Teren Nadleśnictwa Myślibórz. Na działce: **203/1** obręb 13 Swobnica, Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie.

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawa opracowania projektu jest umowa o Nr SA 271.2.4.2018 z 28.05.2018r. zawarta z PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Myślibórz z siedzibą ul. Dworcowa 2 74-300 Myślibórz .

### 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

**Celem niniejszego opracowania jest projekt budowy parkingu - placu postojowego dla samochodów osób przyjeżdżających na teren leśnej ścieżki edukacyjnej w Leśnictwie Swobnica. Parking - plac postojowy będzie zlokalizowany na działce : 203/1** obręb 13 Swobnica Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie.

Projekt przewiduje wykonanie parkingu - placu postojowego - siedmiu stanowisk - w tym jedno przeznaczone dla osób niepełnosprawnych - dla osób udających się na teren Leśnej Ścieżki Edukacyjnej w Leśnictwie Swobnica.

Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne .

### 3. MATERIAŁY I DANE WYJŚCIOWE.

- Mapa gospodarcza Leśnictwa Swobnica,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych GKN.6640.188.2019 w skali 1:500;
- Roboty ziemne. Warunki techniczne wykonania i odbioru. MOŚZNiL - Warszawa 1998 r.

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r  
(Dz. U. z 2018 r poz. 1945 j.t.)

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane ( Dz. U. z 2018 r , poz. 1202 . tekst jednolity z późn. zm.) .
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566, )
- Ustawa o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw z dnia 05 września 2018 r (Dz. U. z 2018 r poz. 1722 )
- Ustawa z dnia 21.03. 1985 o drogach publicznych ( Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 j.t. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27.04. 2001 Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2018 r , poz. 799 j.t. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 , poz. 2081 j. t. , z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r , poz. 1614 j. t. z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 09.06.2011 r " Prawo Geologiczne i Górnicze " ( Dz. U. z 2017 r Nr 2126 j.t. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r poz. 71 j.t. z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r Prawo telekomunikacyjne ( Dz. U. z 2018 r poz. 1954 j.t. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21.08. 1997 r o gospodarce nieruchomościami ( Dz. U. z 2018 r , poz. 121 j.t. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 03.02. 1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych ( Dz. U. z 2017 r poz. 1161 j.t. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124 j.t.);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r nr 124, poz. 1030).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2006 r Nr 58, poz. 405) ,

- Rozporządzenie z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ( Dz. U. z 2016 r , poz. 2033 ).
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz. U. z 2017 r poz. 2187 j.t. z późn. zm. );
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47 poz. 401 ),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych , stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.( Dz. U. 02.151.1256 z dnia 17 września 2002 r.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r poz. 463)
- Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu,
- Uzgodnienia branżowe z Nadleśnictwem Myślibórz.

### **3.1. Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków**

Budowa parkingu - placu postojowego dla samochodów położonego na działce : **203/1** obręb 13 Swobnica Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie nie przebiega po terenach wpisanych do rejestru zabytków.

### **3.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Budowa parkingu - placu postojowego dla samochodów położonego na działce : **203/1** obręb 13 Swobnica Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

### 3.3. Inwestor.

*Inwestorem budowy parkingu - placu postojowego w ramach przedsięwzięcia "Zrównoważona turystyka na obszarach Natura 200 w Nadleśnictwach : Dębno, Międzyzdroje, Myślibórz, Ośno Lubuskie i Trzebież; Teren Nadleśnictwa Myślibórz" jest:*

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe**

**Nadleśnictwo Myślibórz 74-300 Myślibórz ul.**

**Dworcowa 2**

## 4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

### 4.1. Opis terenu

Projektowana budowa parkingu - placu postojowego jest zlokalizowana na terenie Nadleśnictwa Myślibórz - Leśnictwo Swobnica w obrębie działki : 203/1 obręb 13 Swobnica Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie - odpowiednio w oddziale leśnym nr: 181a całkowita powierzchnia wynosi ca 600 m<sup>2</sup>.

Deniwelacje terenu objętego opracowaniem wynoszą od 68,50 do 69,80 m.n.p.m.

Istniejący plac posiada nawierzchnię gruntową, nieulepszoną.

### 4.2. Warunki geotechniczne.

W trakcie badań geotechnicznych wykonano dwa otwory badawcze. Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne

Podłoże gruntowe badanego terenu, do głębokości wykonanego rozpoznania ( 2,0 - 3,0 m ppt ) budują utwory czwartorzędowe holoceny i plejstoceny. Holocen reprezentowany przez nasypy o miąższości 0,6 m, piaski drobne, piaski drobne z domieszką żwiru i otoczków.

Plejstocen jest reprezentowany przez osady wodnolodowcowe (piaski drobne i piaski drobne z domieszką żwiru - otwory nr 1 i 2).

Do głębokości 2,0 - 3,0 m ppt nie nawiercono wody gruntowej.

Otwór Nr 1

0,00 - 0,60 nasyp ( piaszczysto-ziemny )

0,60 - 2,00 piasek drobny z domieszką żwiru , brązowy

Nie stwierdzono występowania wody gruntowej

#### **Otwór Nr 2**

0,00 - 0,60 nasyp (piaszczysto-ziemny)

0,30 - 2,00 piasek drobny z domieszką żwiru i otoczków, brązowy

Nie stwierdzono występowania wody gruntowej

Nie stwierdzono występowania wody gruntowej Strefa przemarzania dla rejonu wynosi 0,8 m p.p.t.

#### **Warunki geotechniczne**

Na podstawie wykonanych otworów badawczych w podłożu analizowanego terenu stwierdzono występowanie gruntów mineralnych, rodzimych, niespoistych (sypkich - piaski drobne i piaski drobne z domieszką żwiru i otoczków) w stanie średniozagęszczonym o uogólnionym stopniu zagęszczenia  $I_D = 0,57$  przy  $\gamma = 0,90$ . Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r (Dz. U. z 2012 r poz. 463) wzdłuż projektowanego parkingu - placu postojowego występują proste warunki gruntowo-wodne, a projektowany obiekt budowlany na leży zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

### **5. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.**

#### **5.1. Plan sytuacyjny**

Przewiduje się wykonanie budowy parkingu placu postojowego dla osób przyjeżdżających na teren Leśnej Ścieżki Edukacyjnej w ramach ogólnego przedsięwzięcia pn. Zrównoważona turystyka na obszarach Natura 2000 w Nadleśnictwach: Dębno, Międzyzdroje, Myślibórz, Ośno Lubuskie i Trzebież; teren Nadleśnictwa Myślibórz poprzez wykonanie nawierzchni jezdni dojazdowej do parkingu placu postojowego o szerokości ca 3.50 m z twardości kamiennego twardego bazaltowego frakcji 0-31.5 mm o grubości 9 cm na podbudowie z kamienia łamanego twardego frakcji 0-63 mm o uziarnieniu ciągłym grubości 18 cm po zagęszczeniu. Nawierzchnia o spadku poprzecznym jednostronnym na łuku i daszkowym 3% na odcinku prostym. Jezdnia ograniczona obustronnymi poboczami gruntowymi o szerokości po 0.75 m.

Część dojazdowa jezdni zostanie wykonana ( od strony zjazdu z drogi powiatowej nr 1376Z ) z brukowca kamiennego gr. ca 16 cm, spoinowanego mieszanką granulowaną #0,075/4mm.

Uwaga: projekt zjazdu publicznego z drogi powiatowej wg. odrębnego opracowania.

Szczegóły konstrukcyjne dojazdu zostały zamieszczone na rysunku nr 3.1. części graficznej projektu budowlanego.

Zaprojektowano parking - plac postojowy o wymiarach : szerokość nawierzchni 20,00 m - 22,00 m , łuk wyjazdowy o promieniu  $R = 12$  m.

Wokół placu zostaną wykonane pobocza o szerokości 0,75 m .

Długość całkowita parkingu - placu postojowego wynosi około 22,6 m, a szerokość wraz z jezdnią dojazdu wynosi 25,70 m.

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo do muld ziemnych zlokalizowanych wzdłuż poboczy.

Na terenie projektowanego parkingu - placu postojowego zostanie wyznaczonych sześć miejsc postojowych o wymiarach 2,5 \* 6,0 m oraz jedno miejsce postojowe o wymiarach 3,6 \* 6,00 m - dla osób niepełnosprawnych.

Usytuowanie elementów drogowych przedstawiono na rys. nr 2 „Projekt Zagospodarowania Terenu”.

## **5.2. Przekrój normalny**

Jezdnię dojazdu do parkingu-placu postojowego zaprojektowano ze spadkiem jednostronnym 2%. Jezdnię ograniczono jednostronnymi poboczami gruntowymi o szerokości po 0.75 m o spadku poprzecznym 6%. (szczegóły na załączonym projekcie zagospodarowania terenu).

### **Konstrukcja jezdni dojazdu:**

- nawierzchnia z brukowca gr. 16 cm spoinowana mieszanką granulowaną #0,075/4mm
- podsypka cementowo piaskowa 1:4; gr. 5 cm
- chudy beton  $R_m$  6 - 9 MPa, grubość warstwy 15 cm
- warstwa odsączająca piaskowo - żwirowa #0/20 D5 o średniej grubości 10 cm .
- wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe

Krawędź jezdni odcinka dojazdowego wykonana z kamienia brukowego o wys. 22-25 cm.

**Konstrukcja jezdni wzdłuż parkingu - placu postojowego:**

- nawierzchnia z kruszywa twardego łamanego, **bazaltowego** stabilizowana mechanicznie gr. 9 cm z kłińca kamiennego #0/31.5mm,
- podbudowa z kruszywa twardego łamanego o uziarnieniu ciągłym #0/63 mm stabilizowana mechanicznie o grubości 18 cm po zagęszczeniu,
- warstwa odsączająca gr. 10 cm .
- wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe

**Konstrukcja parkingu - placu postojowego :**

- nawierzchnia z kruszywa twardego łamanego, **bazaltowego** stabilizowana mechanicznie gr. 9 cm z kłińca kamiennego #0/31.5mm,
- podbudowa z kruszywa twardego łamanego bazaltowego o uziarnieniu ciągłym #0/63 mm stabilizowana mechanicznie o grubości 18 cm po zagęszczeniu,
- warstwa odsączająca gr. 10 cm .
- wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe
- warstwa odsączająca piaskowa gr. 10 cm .

### **5.3. Przekrój podłużny**

Niweletę projektowanego parkingu - placu postojowego dostosowano do istniejącego ukształtowania terenu.

W górną warstwę nawierzchni drogi należy wbudować wymieszane kruszywo łamane o następujących właściwościach:

- kliniec bazaltowy 20 - 31.5 mm,
- kliniec bazaltowy 4 - 20 mm,
- miął kamienny bazaltowy 0 - 4 mm.

### **6. Odwodnienie**

Nawierzchnia parkingu - placu postojowego odwadniana powierzchniowo na przyległy teren leśny. wzdłuż drogi zostaną wykonane miejscami muldy, których zadaniem będzie zatrzymanie wód opadowych spływających powierzchniowo z nawierzchni drogi.



## **7. Warunki dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich**

Budowa parkingu - placu postojowego zlokalizowanego na terenie Nadleśnictwa Myślibórz - Leśnictwo Swobnica nie może utrudniać dostępu do nieruchomości na której są prowadzone roboty budowlane , a także na posesjach sąsiednich. Należy powiadomić właścicieli instalacji podziemnych przed wejściem z robotami na teren budowy. Należy zapewnić dojazdy do nieruchomości sąsiednich. Realizacja budowy nie może wywoływać uciążliwości poprzez : hałas , wibracje , zakłócenia energetyczne oraz powodować zanieczyszczenia powietrza , wody i gleby . Roboty inwestycyjne nie mogą pozbawić osób trzecich:

- *dostępu do dróg publicznych ,*
- *możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.*
- *dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.*

## **8. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

Teren na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków, jednak zgodnie z art. 32 ust. 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami , każdy kto w trakcie prowadzenia robót ziemnych odkryje przedmiot , co do którego istnieje przypuszczenie iż jest zabytkiem , jest zobowiązany:

- *wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące uszkodzić , lub zniszczyć odkryty przedmiot,*
- *zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków , ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,*
- *niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Banie.*

W przypadku dokonania odkrycia kopalnych roślin lub zwierząt , należy powiadomić niezwłocznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Banie ( art. 122 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ).

## **9. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.**

Teren objęty opracowaniem budowy parkingu - placu postojowego zlokalizowanego na terenie Nadleśnictwa Myślibórz - Leśnictwo Swobnica znajduje się w obszarze NATURA 2000 .

Są to:

Natura 2000 Dolina Tywy - obszar siedliskowy PLH320050

Użytkowanie parkingu - placu postojowego o nawierzchni tłuczniowej nie powinno przekraczać standardów emisyjnych, co wynika z art. 141 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska ( Dz. U. z 2017 poz. 519 r.j.t. z późniejszymi zmianami).

*a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość , jakość i sposób odprowadzania ścieków*

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni utwardzonych do gruntu będą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), a mianowicie:

- wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Roboty drogowe będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej. Maszyny, sprzęt budowlany przewidziany do realizacji robót drogowych posiada własne środki napędowe i nie wymaga zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane w postaci kruszyw pochodzących będą ze źródeł kopalnianych i będą dostarczane spoza terenu budowy. Na etapie budowy wystąpi niewielkie zużycie wody do celów technologicznych.

*b) emisja zanieczyszczeń gazowych*

Ze względu na klasę obiektu ( parking - plac postojowy ) nie przewiduje się przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających emitowanych przez pojazdy.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Odpady powstałe przy budowie nawierzchni parkingu - placu postojowego powinny zostać wywiezione na składowisko odpadów z przeznaczeniem do ich utylizacji zgodnie z gminnym programem gospodarki odpadami.

d) emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania

Emisja hałasu oraz wibracji może wystąpić tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych. Teren objęty budową nawierzchni parkingu - placu postojowego.

Emisja hałasu oraz wibracji nie przekroczy dopuszczalnych norm. Emisja promieniowania nie występuje.

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan , powierzchnię ziemi, w tym glebę , wody powierzchniowe i podziemne.

Powierzchnia terenu przyległego do budowanego parkingu - placu postojowego zostanie zrekultywowana po wykonaniu robót podstawowych.

Zastosowana technologia materiałowa i wykonawcza eliminuje do minimum wpływ na środowisko przyrodnicze , zdrowie ludzi i inne istniejące obiekty budowlane.

Zastosować takie rozwiązania techniczne , technologiczne i organizacyjne , które powodują , że eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem , do którego prowadzący inwestycję ma tytuł prawny.

## 10. Obszar oddziaływania planowanej inwestycji

Projektowana inwestycja polega na realizacji zadania pn. „**Budowa parkingu - placu postojowego** ” w ramach przedsięwzięcia *Zrównoważona turystyka na obszarach Natura 200 w Nadleśnictwach : Dębno, Międzyzdroje, Myślibórz, Ośno Lubuskie i Trzebież; Teren Nadleśnictwa Myślibórz. Na działce: **203/1** obręb 13 Swobnica, Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie.*

Oddziaływanie tych obiektów ogranicza się wyłącznie do działek na których są zlokalizowane. Projektowane obiekty mieszczą się w całości na działce **203/1** obręb 13 Swobnica, Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie będących w zarządzie Nadleśnictwa Myślibórz .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :  
KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE  
UL. BUDOWLANYCH 10/9 ; 66-400 GORZÓW WLKP.  
TEL. 795 584 861 EMAIL: [biuro@akwamel.pl](mailto:biuro@akwamel.pl)

**Podstawa prawna : art. 13a ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r poz. 462 i Dz. U. z 2015 r poz. 1554) oraz ustawa Prawo budowlane art. 20 ust. pkt 1c (Dz. U. z 2018 poz. 1202).**