

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:	GMINA SULMIERZYCE UL. URZĘDOWA 1 98-338 SULMIERZYCE
TEMAT:	PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZADANIA: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BIELIKI
ADRES:	DZ. NR EWID. 62, OBR. 0001 BIELIKI, GM. SULMIERZYCE
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARTA WOSZCZYK UPR. NR LOD/3908/PBS/19
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KAMIL WOSZCZYK UPR. NR LOD/3907/PWBS/19

Egz. nr

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
I. OPIS TECHNICZNY	3
II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
III. OPRACOWANIE GEODEZYJNE	9
IV. OŚWIADCZENIE	10
V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	11
VI. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	13
VII. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. 1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

RYS. 2 PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

RYS. 3 SCHEMATY ZABEZPIECZENIA WYKOPU I UŁOŻENIA RUR

ZAŁĄCZNIKI:

ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GN.6630.6.2021

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Założenia uzgodnione z Inwestorem
- Warunki techniczne gestora sieci
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Opinia geotechniczna
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr 75 z dnia 4.06.2002r z późniejszymi zmianami)
- Normy i przepisy branżowe

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego przyłączy kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 62, 66/1, 90 obręb 0001 Bieliki, gmina Sulmierzyce. Opracowanie swoim zakresem obejmuje budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur Ø160 PVC SDR34 SN8 LITE do działek zlokalizowanych przy działce nr 62.

3. Warunki terenowe

Planowane zadanie prowadzone będzie na dz. nr 62 obręb 0001 Bieliki, gmina Sulmierzyce. Na terenie objętym opracowaniem występują sieć wodociągowa Ø110 wraz z przyłączami Ø40 oraz kable energetyczne. Możliwe jest występowanie na danym terenie uzbrojenia i urządzeń podziemnych, które nie widnieją na uzyskanej mapie do celów projektowych. Jeżeli podczas prowadzenia robót zostanie wykryte niezaznaczone na mapie urządzenie lub uzbrojenie to należy bezzwłocznie wstrzymać prace i wezwać osobę uprawnioną do pełnienia nadzoru nad pracami instalacyjnymi. **Rzędne posadowienia wszystkich rurociągów należy bezwzględnie zweryfikować przed rozpoczęciem inwestycji.**

4. Opis rozwiązań projektowych

Zaprojektowano przyłącza kanalizacji sanitarnej w technologii rur Ø160 PVC SDR34 SN8 LITE do działek zlokalizowanych przy dz. nr ewid. 62. Lokalizację przedstawiono na rys.1 niniejszej dokumentacji.

Przyłącza zakończyć przy granicy działek korkiem PVC Ø160. Przewody układać na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości co najmniej 20 cm po zagęszczeniu i warstwie 30 cm piasku ponad przewodem. Rurociąg układać zgodnie z przebiegiem pokazanym na mapie ze spadkiem w kierunku sieci. Przyłącza projektowane pod jezdnią wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej stalowej DN200.

Użyte do budowy materiały powinny posiadać stosowane świadectwa, dopuszczenia, certyfikaty, aprobaty techniczne i atesty higieniczne.

5. Roboty ziemne

Wykopy liniowe prowadzić sposobem mechanicznym z zachowaniem ostrożności ze względu na możliwe występowanie urządzeń podziemnych niewykazanych na mapie zagospodarowania. Szerokość ścian wykopu liniowego powinna wynosić 0,9-1,25 m. Głębokość dostosować do profili podłużnych, wykopy pogłębić o 20 cm na podsypkę piaskową. Ściany pionowe umocnić palami szalunkowymi (wg części rysunkowej) lub obudowami stalowymi w zależności od technologii wykonywania robót wybranej przez wykonawcę. Wykonane wykopy należy oznakować tablicami informacyjno-ostrzegawczymi, oraz zabezpieczyć przed ruchem pieszych i samochodów. W porze nocnej wykopy oświetlić i przykryć np. deskami.

Po wykonaniu wykopów należy dokładnie oczyścić ich dna z grud i kamieni. Projektowane rurociągi należy układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm po zagęszczeniu. Ochronną obsypkę piaskową do wysokości 30 cm powyżej górnej ścianki rur należy wykonywać dobrze zagęszczonymi 10 cm warstwami piasku o wilgotności ok. 10%, dobrze ubijając grunt pod tzw. pachami i z boku rur. Powyżej obsypki piaskowej wykopy należy zasypywać gruntem rodzimym, bez kamieni (po wykonaniu próby szczelności rurociągów i jej pozytywnym wyniku). Wskaźnik zagęszczenia gruntu wokół studni powinien wynosić do głębokości 1m licząc od powierzchni terenu $I_s \geq 1,00$, natomiast na głębokości większej niż 1 m $I_s \geq 0,98$. W trakcie wykonywania zasypki każdą warstwę po jej zagęszczeniu należy sprawdzać, aby otrzymać poprawną wielkość wskaźnika I_s . Na wysokości 30 cm ponad wierzchem zabudowanych rurociągów ułożyć folię oznacznikową z wkładką metalową, zgodnie z częścią rysunkową.

Po wykonaniu całości robót ziemnych nadmiar gruntu z wykopu należy wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a teren wraz z nawierzchniami dróg doprowadzić do stanu pierwotnego.

6. Uwagi końcowe

- Wytyczenie przyłączy zlecić uprawnionemu geodecie
- Przed rozpoczęciem wykonać przekopy kontrolne celem dokonania lokalizacji uzbrojenia podziemnego
- Budowę zaplanować w sposób zapewniający ciągłość pracy istniejącej sieci, konieczne przerwy uzgodnić z zarządcą sieci,
- Prace budowlano-montażowe winna wykonać osoba lub instytucja posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia,
- Wszelkie roboty wykonać zgodnie z normami i przepisami BHP, za przestrzeganie przepisów BHP odpowiedzialny jest kierownik budowy,

- Przy układaniu, łączeniu rur, montowaniu wszelkich urządzeń zawartych w projekcie należy korzystać z instrukcji producentów danych urządzeń, materiałów, rur,
- Prace wykopowe prowadzić tak, by zminimalizować straty, stosować się do przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego,
- Po zakończeniu robót przywrócić pierwotny stan terenu,
- Po wykonaniu przyłączy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego dokonanie pomiarów powykonawczych ułożonego rurociągu i zlecić uzupełnienie mapy zasadniczej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej,
- Odpowiedzialność za ochronę istniejących znaków geodezyjnych w terenie prowadzenia inwestycji spoczywa na Wykonawcy.
- Przed rozpoczęciem prac należy pisemnie zawiadomić gestora sieci o zamiarze rozpoczęcia budowy, ustalając m.in. termin włączenia, a po ich zakończeniu zgłosić do odbioru technicznego.
- Ponadto wszelkie roboty wykonać zgodnie z: Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9. "Warunki Techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych"

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	GMINA SULMIERZYCE UL. URZĘDOWA 1 98-338 SULMIERZYCE
TEMAT:	PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZADANIA: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BIELIKI
ADRES:	DZ. NR EWID. 62, OBR. 0001 BIELIKI, GM. SULMIERZYCE
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARTA WOSZCZYK UPR. NR LOD/3908/PBS/19
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KAMIL WOSZCZYK UPR. NR LOD/3907/PWBS/19

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej na dz. **62, OBR. 0001 BIELIKI, GM. SULMIERZYCE**. Realizacja inwestycji będzie prowadzona w całym zakresie w tym samym czasie.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Na przedmiotowej działce znajdują się sieć wodociągowa Ø110 wraz z przyłączami Ø40, sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 wraz z przyłączami oraz kable energetyczne

3. Zagospodarowanie działki

Zestawienie danych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej:

ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [m]
KS1-P1	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	4,08
KS3-P2	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,34

KS4-P3	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,20
KS4-P4	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	6,81
KS5-P5	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,15
KS5-P6	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	6,85
KS6-P7	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,21
KS6-P8	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	6,87
KS7-P9	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,14
KS8-P10	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,04
KS9-P11	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,06
KS10-P12	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	1,06
KS8-P13	Ø160	PVC SDR34 SN8 LITE	6,92

4. Wpis do rejestru zabytków

Teren, na którym jest projektowany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej, nie jest położony w obszarze Natura 2000. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska należy niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a obiekt ochronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.

5. Szkody górnicze

Działki nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji terenu górniczego.

6. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia, a inwestycja będzie realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Inwestycja będzie realizowana z zapewnieniem poszanowania występujących uzasadnionych interesów osób trzecich. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie naruszać przepisów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2018 poz. 1202). Inwestor zapewni ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. W przypadku kolizji

inwestycji z istniejącą infrastrukturą techniczną będzie ona usunięta w uzgodnieniu z właściwymi gestorami sieci. Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o jakim mowa w art. 3, pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2018 poz. 1202).

8. Opinia geotechniczno – inżynierskich warunków posadowienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1999 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 126 poz. 839) ustalono proste warunki gruntowe. Kategoria geotechniczna – pierwsza. Warunki gruntowo – wodne oraz zalecenia zawarto w opinii geotechnicznej załączonej do niniejszej dokumentacji projektowej.

9. Inne dane

Ze względu na nieskomplikowany charakter obiektów budowlanych nie występują żadne dane charakterystyczne.

III. OPRACOWANIE GEODEZYJNE

Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Układ współrzędnych 2000

KS1 Y = 6590209.0800	X = 5673009.2800
KS2 Y = 6590223.6407	X = 5673034.4172
KS3 Y = 6590216.6500	X = 5673037.4600
KS4 Y = 6590224.8175	X = 5673058.3705
KS5 Y = 6590237.6495	X = 5673091.2502
KS6 Y = 6590246.7546	X = 5673114.5710
KS7 Y = 6590254.4074	X = 5673134.1820
KS8 Y = 6590261.7016	X = 5673152.8990
KS9 Y = 6590270.1775	X = 5673174.6050
KS10 Y = 6590281.5843	X = 5673203.8449
P1 Y = 6590212.9059	X = 5673007.8743
P2 Y = 6590212.9059	X = 5673007.8743
P3 Y = 6590223.7115	X = 5673058.8034
P4 Y = 6590231.1674	X = 5673055.8857
P5 Y = 6590231.1674	X = 5673055.8857
P6 Y = 6590244.0281	X = 5673088.7548
P7 Y = 6590245.6215	X = 5673115.0089
P8 Y = 6590253.1490	X = 5673112.0697
P9 Y = 6590253.3269	X = 5673134.6093
P10 Y = 6590260.7180	X = 5673153.2883
P11 Y = 6590269.1951	X = 5673174.9938
P12 Y = 6590280.6027	X = 5673204.2333
P13 Y = 6590268.1331	X = 5673150.3826

IV. OŚWIADCZENIE

wymagane zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt:

PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZADANIA: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BIELIKI sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Bełchatów: LISTOPAD 2020 r .

Projektant:

Sprawdzający:

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. z późn. zmianami)

INWESTOR:	GMINA SULMIERZYCE UL. URZĘDOWA 1 98-338 SULMIERZYCE
TEMAT:	PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZADANIA: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BIELIKI
ADRES:	DZ. NR EWID. 62, 66/1, 90, OBR. 0001 BIELIKI, GM. SULMIERZYCE
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARTA WOSZCZYK UPR. NR LOD/3908/PBS/19 UL. PRZEMYSŁOWA 16 97-505 BLOK DOBRYSZYCE

1. WYKAZ ROBÓT

Roboty związane z instalacjami sanitarnymi: budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Przy pracach budowlanych (roboty budowlano – montażowe, prace przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy) może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska pracy,
- został przeszkolony w zakresie przepisów i wymagań BHP, na danym stanowisku pracy.

Do obowiązków kierownika prowadzącego roboty budowlane należą między innymi:

- organizowanie i kierowanie pracami podległych pracowników,
- kontroli stanu pozostawienie miejsca pracy w stanie nie stwarzającym zagrożenia.
- kontroli stanu technicznego stosowanych narzędzi i sprzętu ochrony osobistej pracowników,
- przeprowadzenia instruktażu bezpiecznych metod pracy,
- dopilnowanie usunięcia narzędzi i materiałów po skończonej pracy;

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać dokument stwierdzający aktualne szkolenie BHP oraz aktualne badania lekarskie dopuszczające pracownika do wykonywania określonych prac budowlanych zgodnych z jego kwalifikacjami zawodowymi, z badaniami do pracy na wysokości włącznie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy powinien przeprowadzić dodatkowe szkolenie całej załogi odnośnie specyfiki konkretnej budowy: odnośnie sprzętu który będzie użyty, ewentualnych zagrożeń i niebezpieczeństw, wymogów i ograniczeń.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Brak.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI :

Na przedmiotowych działkach nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I SKALĘ ICH WYSTĘPOWANIA:

W wyniku prac budowlanych nie występują zagrożenia wymienione w rozporządzeniu.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Z uwagi na brak niebezpiecznych zakresów robót, poza szkoleniem podstawowym nie przewiduje się dodatkowych szkoleń specjalistycznych.

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:

Z uwagi na brak występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia, poza standardowymi środkami technicznymi i organizacyjnymi nie przewiduje się dodatkowych środków zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia bądź jej sąsiedztwie.

VI. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

wymagana zgodnie z art. 20 pkt 1 ust. 1c oraz art. 34. ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej jest zgodna z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odległości od istniejących obiektów naziemnych oraz podziemnych. Nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, nie emituje zapachów oraz hałasu oraz nie powoduje ograniczeń w sposobie użytkowania lub zagospodarowania działek sąsiednich. Dodatkowo inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością, na której prowadzona jest inwestycja.

W związku z powyższym obszar oddziaływania projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane, a budowa nie wiąże się z ograniczeniem praw właścicieli, użytkowników wieczystych i zarządców nieruchomości sąsiednich. Szczegółowe zestawienie przepisów związane z określonym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu przedstawia Załącznik nr 1.

Projektant

Bełchatów, listopad 2020 r.

.....

Zestawienie przepisów wprowadzających związane z określonym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu

L.p.	Podstawa prawna	Przepis
1.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.)	Tytuł II, Dział IX Rozdział 3 <i>Obszary ograniczonego użytkowania</i>
2.	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 z późn. zm.)	Art. 36f-36h
3.	Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze (Dz. U. z 2013 r. poz. 1393 z późn. zm.)	Art. 87
4.	Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn. zm.)	Art. 3 ust. 2 Art. 4 Art. 10
5.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.)	Art. 17 Art. 19
6.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.)	Dział III, Rozdział 2 <i>Strefy oraz obszary ochrony</i> Art. 88l-88q
7.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.)	Art. 35 ust. 1-4 Art. 38 ust. 1-2 Art. 39 ust. 1 Art. 39 ust. 3 Art. 42 ust. 1-2 Art. 43
8.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.)	Art. 15 ust. 1 pkt 1 Art. 17 ust. 1 pkt 3 Art. 17 ust. 1 pkt 5 Art. 45 ust. 1 pkt 2 Art. 118
9.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1594 z późn. zm.)	Rozdział 2b <i>Szczególne zasady i warunki przygotowania inwestycji dotyczących linii kolejowych</i>

1

		Rozdział 9 <i>Usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych</i>
10.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 931 z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.)	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
11.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
12.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
13.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 r. poz. 81) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
15.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
16.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r., Nr 33 poz. 144 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych

2

17.	Rozporządzenie Ministra Obrony narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r., Nr 103 poz. 477 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
18.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r., Nr 101 poz. 645) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
19.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. z 1998 r. Nr 130, poz. 859 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
20.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
21.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
22.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
23.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, poz. 1864 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
24.	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
25.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 144, poz. 859) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
26.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz. U. z 2011 r. Nr 118, poz. 687 z późn. zm.)	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych
27.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523) wydane na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz.	§ 2

3

	21 z późn. zm.)	
28.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) wydane na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.)	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych

4