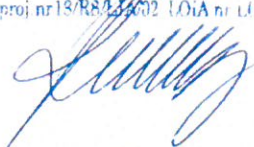


Nazwa elementu projektu budowlanego	SZKIC SYTUACYJNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont budynków dydaktycznych w celu dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, w ramach projektu: „APERTUS UCZELNIA DOSTĘPNA DLA WSZYSTKICH”
Adres inwestycji	ul. Stefana Batorego 64C; 64E; 64F; 96-100 Skierniewice
Lokalizacja inwestycji	- jednostka ewidencyjna: 106301_1 Skierniewice - obręb : 0007 - działka nr: 21/50
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Inwestor	Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego ul. Stefana Batorego 64C; 96-100 Skierniewice



Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA SZKIC SYTUACYJNY	projektant	mgr inż. arch. Robert Skorłutowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 18/R8/LIA/02	marzec 2022r.	mgr inż. arch. Robert Skorłutowski 96-100 Skierniewice, ul. Kasprowicza 3 projektant uprawniony upr. proj. nr 18/R8/LIA/02, LOiA nr 100409 

Spis treści:

1. Strona tytułowa.....	str.1
2. Spis treści.....	str.2
3. Oświadczenie projektanta.....	str.3
4. Kserokopia uprawnień budowlanych.....	str.4
5. Kserokopia zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego.....	str.5
6. Opis do szkicu sytuacyjnego.....	str.6-7
7. Szkic sytuacyjny – mapa w skali 1:1000.....	str. 8
8. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji.....	str.9
9. Spis aktów prawnych w oparciu o które została opracowana informacja o obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji.....	str.10

mgr inż. arch. Robert Skorłutowski

Skierniewice, marzec 2022r.

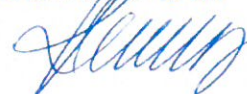
Ul. Kasprowicza 3

96-100 Skierniewice

OŚWIADCZENIE

Jako autor szkicu sytuacyjnego, oświadczam, że zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane (dz.U.1994 nr 89 poz.414 z późn. zmianami),niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch.
Robert Skorłutowski
96-100 Skierniewice, ul. Kasprowicza 3
projektant uprawniony
upr. proj nr 18/18/LIA/02 L.O. nr LG 4409



.....
mgr inż. arch. Robert Skorłutowski



LODZ, dnia 12.01.2003 r.
LdZ LOIA-OKK/60/O 2003

IZBA ARCHITEKTÓW
LODZKA OKRĘGOWA RADA

LODZKA OKRĘGOWA RADA

DECYZJA W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 24 ust. 1) i 2) w związku z art. 11 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 późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 pkt 1), art. 14 ust. 1 pkt 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) i §9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

orzeka, że

Pan

Robert Skordutowski

magister inżynier architekt

urodzony dnia 13 czerwiec 1969 r. w Skierniewicach

uzyskuje

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny ..18/R8/LIA/02..
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Uzasadnienie:

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Robert Skordutowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Łódzka Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Podpisy członków składu orzekającego:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Robert Skordutowski
zam. 96-100 Skierniewice, ul. Jagiellońska 165
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-306 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. Inna

Za zgodność
z oryginałem

Robert Skordutowski
mgr inż. arch.
96-100 Skierniewice, ul. Kasprzewska 3
projektant uprawniony
ul. pociąg 19/483 1A 02 LOIA nr LO 0439

Łódzka Okręgowa Izba Architektów - Rada Okręgowa
ul. 22 X Lódź, Al. Kościuski 35 Tel. 128 42 00 12
Skrytka pocztowa 10001, e-mail: lodzka@izbaarchitektow.pl Fax 128 42 10 33



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Robert Skorlutowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 18/R8/LIA/02, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: LO-0409.

Członek czynny od: 04-02-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-01-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-10-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0409-7852-EB46-7A4C-4E18

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.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch.

Robert Skorlutowski
96-100 Skierniewice, ul. Kasprzycze 3
projektant uprawnień
upr. proj. nr 18/R8/LIA/02 LOIA nr LO-0409

OPIS DO SZKICU SYTUACYJNEGO

URZĄD MIASTA SKIERNIEWIC
Wydział Architektury i Budownictwa
96-100 SKIERNIEWICE
WOJEWÓDZKA
OCHRONA ZWIĄZKÓW
WŁÓDZI

Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Celem inwestycji jest przeprowadzenie remontu budynków dydaktycznych należących do Państwowej Uczelni im. Stefana Batorego w Skierniewicach, w celu dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, w ramach projektu: „APERTUS UCZELNIA DOSTĘPNA DLA WSZYSTKICH” w zakresie:

W etapie 1- malowanie ścian w ciągach komunikacyjnych 3 budynków do wysokości otworów drzwiowych specjalistyczną farbą, kontrastową; montaż / zmiana balustrad zabezpieczających w budynku 64C, usprawnienia balustrad w pozostałych budynkach; położenie gresu antypoślizgowego na klatkach schodowych w budynku 64C; montaż nakładek krawędziowych na stopniach schodów oraz na poręczach w 3 budynkach; montaż tabliczek w kontrastowych kolorach oraz oznaczeń pomieszczeń w alfabecie Braille'a w 3 budynkach; wykonanie oznaczeń powierzchni szklanych; montaż planów tyflograficznych wewnętrznych i zewnętrznego; montaż / ustawienie infokiosków w 3 budynkach; ustawienia mobilnej platformy windowej oraz w zakresie możliwości stosowania w salach dydaktycznych przenośnych pętli indukcyjnych wraz z oznaczeniem tych pomieszczeń; montaż przycisków bezpieczeństwa „SOS” w łazienkach dla osób niepełnosprawnych.

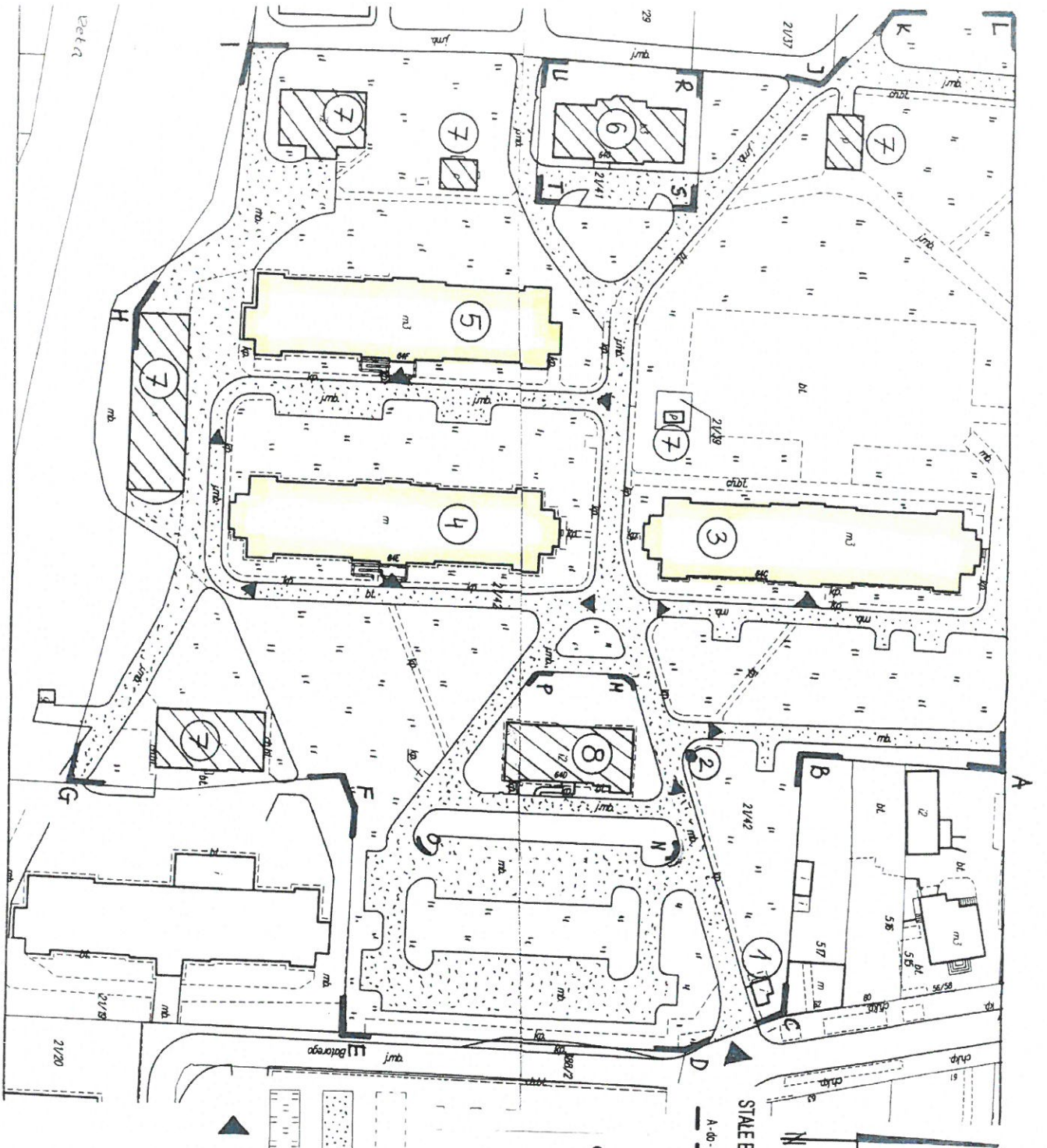
W etapie 2 - Oznaczenia nawierzchni – system fakturowy (ścieżki dotykowe)

Określenie istniejącego zagospodarowania działki

Na terenie działki nr 21/50, zlokalizowane są: 3 budynki dydaktyczne, budynki gospodarcze i inne pozostałe po jednostce wojskowej nieużytkowane; w enklawach wydzielonych (wydzielone działki) zlokalizowane są budynki: domu akademickiego oraz biblioteki. Wjazd (zjazd z drogi publicznej) bezpośredni od ul. Batorego. Przy wjeździe znajduje się stara strażnica wojskowa, obecnie wykorzystywana na małą gastronomię w okresie letnim. Na terenie znajdują się ciągi jezdne z utwardzeniem gruntowym oraz stałym betonowym i z nawierzchnią asfaltową. Miejsca postojowo-parkingowe z nawierzchnią gruntową, betonową oraz z nawierzchnią asfaltową. Teren ogrodzony jest ogrodzeniem stałym pełno ażurowym. Pozostałe terenu oprócz zabudowanych oraz komunikacji to teren zieleni uporządkowanej niskiej, średniej oraz wysokiej. Na terenie rozmieszczone liczne znaki drogowe i kierunkowe, tablice oraz oznaczenia lokalizacyjne.

Projektowane zagospodarowanie terenu - zagospodarowanie bez zmian:

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
- nie dotyczy, elementy zagospodarowania pozostaną bez zmian.



STALE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

A-00-1
- obszar opracowania

Obiekty kubaturowe

- 1 - strażnica
- 2 - zewnętrzny plan topograficzny
- 3 - budynek dydaktyczny Batorego 64C - planowany remont
- 4 - budynek dydaktyczny Batorego 64E - planowany remont
- 5 - budynek dydaktyczny Batorego 64F - planowany remont
- 6 - budynek domu studenckiego na działce nr 21/41 w obrębie R-S-T-U
- 7 - budynki gospodarcze i powojenne nieużytkowane
- 8 - budynek biblioteki położony na działce nr 21/44 w obrębie M-N-O-P

- teren utwardzony grunty i betonowy w tym chodniki z kostki betonowej
- teren utwardzony z nawierzchnią asfaltową
- zieleni uporządkowana
- główne dojścia i dojazdy



STUDIO ARCHITECTURY
mgr inż. arch. Robert Skorśtuowski
ul. Batorego 64C, 64E, 64F, 64G, 64H, 64I, 64J, 64K, 64L, 64M, 64N, 64O, 64P, 64Q, 64R, 64S, 64T, 64U, 64V, 64W, 64X, 64Y, 64Z
projektant i autor rysunku

Skala: 1:1000

Robert Skorśtuowski

56-100 Skarżynka, ul. Kaszubska 11/12
projektant i autor rysunku

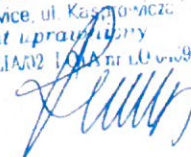
ul. Batorego 64C, 64E, 64F, 64G, 64H, 64I, 64J, 64K, 64L, 64M, 64N, 64O, 64P, 64Q, 64R, 64S, 64T, 64U, 64V, 64W, 64X, 64Y, 64Z

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Elementy analizowane	Zgodność lub zakres oddziaływania
Miejscowy Plan zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	- nie dotyczy
Warunki określone ochroną dóbr kultury	Inwestycja jest w zasięgu oddziaływania Państwowej Służby Ochrony zabytków – obiekt wpisany do rejestru zabytków
Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać obiekty i ich usytuowanie	Inwestycja jest zgodna z warunkami technicznymi
Zacienianie, nasłonecznienie	Spełnia wymagania
Ochrona przeciwpożarowa	Obiekt spełnia wymagania techniczne i lokalizacyjne pod względem przeciwpożarowym
Energetyka obiektu w tym emisja zanieczyszczeń od kotłowni co	Wg obowiązujących norm – obiekt spełnia warunki
Ekologia, ochrona sanitarna, emisja drgań, hałasu, magazynowanie i utylizacja śmieci, odprowadzenie wód opadowych	Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Pod względem sanitarnym inwestycja zgodna z warunkami określonymi odpowiednimi przepisami sanitarnymi.
Wpływ inwestycji na wody powierzchniowe podskórne, podziemne	Inwestycja spełnia wymagania określone PN i EN i nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe, podskórne, podziemne.
Uzbrojenie terenu w tym urządzenia melioracyjne Media: przyłącza: wodne, elektryczne telekomunikacyjne	- teren uzbrojony. Nie będą prowadzone prace inwestycyjne w zakresie uzbrojenia terenu oraz jakichkolwiek instalacji wewnętrznych
Ograniczenie interesów osób trzecich	Brak
Dostęp do dróg publicznych	Istniejący do zachowania

Wobec powyższego oraz mając na uwadze przepisy obowiązujące podczas projektowania zamieszczone w dalszej części informacji, obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza a zamyka się w granicach działki inwestycyjnej i nie wpływa negatywnie na obiekty i tereny ościennie.

Robert Skorlupowski
96-100 Skerniewice, ul. Kasprzaków
projektant upr. 1000
upr. proj. nr 18/RN/1A/02 100A nr 100009



INFORMACJĘ O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU PROJEKTOWANEGO opracowano na podstawie odpowiednio wybranych, istotnych aktów prawnych:

1. Ustawa Prawo budowlane [Dz. U. 2013.1409 t.j. ze zm.], art. 7.2.1 [warunki techniczne];
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. 2002.75.690 ze zm.], § 12 [odległości];
3. J.w. § 13 [przesłanianie];
4. J.w. § 19, 20 [parking];
5. J.w. § 23.1 i 2 [śmietnik];
6. J.w. § 23.3 [śmietnik w zab. jednorodn.];
7. J.w. § 25 [trzepaki];
8. J.w. § 30 [oczyszczalnie ścieków];
9. J.w. § 31 [ujęcia wody];
10. J.w. § 36 [szczelne zbiorniki na nieczystości];
11. J.w. § 60 [nałonecznienie];
12. J.w. § 179 [zbiorniki gazu];
13. J.w. § 271.2 [odległości od lasów];
14. J.w. § 271, 272, 273 [odległości ppoż];
15. J.w. § 271.2 [odległości ppoż w zab. jednorodn.];
16. J.w. § 276.1 [garaże ppoż];
17. J.w. § 276.2 [garaże indywid.];
18. Rozporządzenie Ministra RiGŻ z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie [Dz. U. 2014.81], § 6-§ 9 [odległości];
19. J.w. § 41-§ 43 [biogaz odległości];
20. Ustawa o drogach publicznych [Dz. U. 2015.460], art. 43 [odległości];
21. Ustawa o transporcie kolejowym [Dz. U. 2013.1594 ze zm.], art. 53 [odległości];
22. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz. U. 2010.109.719];
23. J.w. § 38 [pasy ppoż];
24. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych [Dz. U. 2009.124.1030];
25. J.w. § 4.5 [zbiorniki ppoż];
26. J.w. § 10 [hydranty];
27. J.w. § 12-§ 15 [drogi pożarowe];
28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów [Dz. U. Nr 58, poz. 405 i Nr 82, poz. 573];
29. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zastan odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych [Dz. U. Nr 153, poz. 955];
30. Rozporządzenie Ministra Gospodarki 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. 2014.1853];
31. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie lokalizacji cmentarzy [Dz. U. 1959.52.315];
32. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów [Dz. U. 2003.192.1883], załącznik 1;
33. Rozporządzenie MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [Dz. U. 2014.112], załącznik;
34. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz. U. 2010.213.1397];
35. Ustawa Prawo ochrony środowiska [Dz. U. Nr 62 poz. 627, z późn. zm.];
36. 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. 2013.1235];
37. Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz. U. 2014.1446];
38. Ustawa o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady [Dz. U. 1999.41];
39. Ustawa Prawo wodne [Dz. U. 2005.239.2019];
40. Ustawa Prawo lotnicze [Dz. U. 2006.100.696];
41. Ustawa Prawo atomowe [Dz. U. 2004.161.1689];
42. Ustawa Prawo geologiczne i górnicze [Dz. U. 2015.196];
43. Ustawa o odpadach [Dz. U. 2013.21];
44. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi [Dz. U. 2002.109.961];
45. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych [Dz. U. 1998.130.859 ze zm.];
46. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych [Dz. U. 2002.12.116 ze zm.];
47. Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności [Dz. U. 1995.50.271];
48. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie [Dz. U. 2001.132.1479];
49. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. 2013.640];
50. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie [Dz. U. 2007.86.579];
51. 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. 1998.151.987];
52. 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. 1999.43.430];
53. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie [Dz. U. 2005.219.1864];
54. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie [Dz. U. 2011.144.859];
55. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych dla torów do awaryjnego odstawiania uszkodzonych wagonów kolejowych przewożących towary niebezpieczne [Dz. U. 2012.508];
56. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13 listopada 2012 r. w sprawie warunków technicznych parkingów, na które są usuwane pojazdy przewożące towary niebezpieczne [Dz. U. 2012.1293];
57. 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 oraz ich usytuowanie [Dz. U. 1996.103.477];
58. 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. 1996.33.144];
59. 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. 2000.63.735];
60. 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. 1998.101.645];
61. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 września 2011 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla toru wyciągowego [Dz. U. 2011.210.1254].

Skorutowski
ul. Kasprzowska 3
01-644 Warszawa
tel. 22 629 12 12
e-mail: skorutowski@wp.pl