

§ 5. glju . jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg j(yc . sie):
g jke2 23.)2 3r j jc e 34j2. (059 4j2. Re5059 oj9 jR5yk50. ey9.) je5 34) j 5059 .34) jrj5Re503r)24)
s jlokalizację 2. (059 4j p r y2D 3r59 oj 9 jukładziej 9 5 35j stojącymj 5e. 2j (043D 9 j R5yk50. e)24) j
garażowych, gospodarczo-garażowychjrj39 3c eyD)

wjminimalną intensywnośćj2. (059 4jt t g
jmaksymalną intensywnośćj2. (059 4jt N

Ujpowierzchnięj e 3(j r5 5Rr)23r jczynnąj3r jmniejszą niżjw t jk59 r e2) 3rjdziałkij (059 .3 o
jpowierzchnięj2. (059 4j3r jwiększą niżj t jk59 r e2) 3rjdziałkij (059 .3 o
j(y4(59 .3r j (043D 9 j2R503r j2nieprzekraczalną liniąj2. (059 4jokreślona)3. je4y(3D jk .3(
Njwysokośćj (043D 9 j p r y2D 34) j R5yk50. e)24) j garażowychj rgospodarczo-garażowychj3r jwiększą
niżjgt jp

7 jwysokośćj (043D 9 jr39 3c eyD) j3r jwiększą niżjgs jp
gt jlokalizacjęj (043D 9 j2j0.) . p rj5 jkaciej3.) 4 3r. j05j Ujyc5k3r
gg jlokalizacjęj (059 rje5 3r)24) jrjrzędzeńj (059 .34) j2j3r rjzwiązanych,jD e4) jwysokość całkowita
3r jmoże przekraczaćjgUjp e 9

gs jobługę komunikacyjnąj2jc e 3(j 0e5Rrj k(r)23 ojD. y4j j j 5D 3. j 523.)253 oj3. j e4y(3D jk .3(j
y4p 5 p jg S 1

s lju . jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg j05k(y2)2. sie):
g jlokalizacjęj urzędzeńj9 5034) j5e. 2jrzędzeńjp r5e.)or9 5034)
s jlokalizacjęj dojsć,j05a 20 9 jrjrzędzeńj (059 .34)
wjlokalizacjęjyr)rjrzędzeńj3 e. yæ(D(e4jc) 3r)23 ol

§ 6. glju . jc e 3.) j523.)2534) j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 . p r jg js jw j(yc . sie):
g jke2 23.)2 3r j jc e 3jr3 e. yæ(D(e4jc) 3r)23 oj j Dæ5 3 eR e4D j jc e 34j Dæ59 3rj 5e59 5 c r)234)
s jlokalizacjęj Dæ59 3rj 5e59 5 c r)234) j9 je. p.) jD e4) je52p r y2)253 jbedą urzadzania wytwarzające
energięj2j503. 9 r. 34) jźródełj 3 eRrj5jp 5)4jprzekraczającejU t jD j(jp 3r oy2 o

wjlokalizacjęj (043D 9 jzwiązanychj2j9 4e9 . e2. 3r p jke2 e9 . e2. 3r p jrjp . R 24359 . 3r p j 3 eRr
jwysokośćj (043D 9 j3r jwiększą niżjgt jp j2juwzględnieniemjkDjg

Ujdowolną formę połącij0.) 59 4) j (043D 9
jwysokośćj (059 rjwytwarzających energięj2j503. 9 r. 34) jźródełj 3 eRrj3r jwiększą niżjgt jp
jminimalną intensywnośćj2. (059 4jt t t t g
Njmaksymalną intensywnośćj2. (059 4jt

7 jpowierzchnięj r5 5Rr)23r jczynnąj3r jmniejszą niżjgt jk59 r e2) 3rjdziałkij (059 .3 o
gt jpowierzchnięj2. (059 4j3r jwiększą niżjst jk59 r e2) 3rjdziałkij (059 .3 o
gg j(y4(59 .3r j (043D 9 j2R503r j2j3r ke2 Dæ.)2. 34p rj r3r. p rj2. (059 4jokreślonymi)3. je4y(3D jk .3(
gs jRe. 3r) jyæ j5) e5334) jzwiązanychj2j5Re. 3r)2 3r. p rj9 j2. (059 r j2. R5yk50. e59 .3r(jrjużytkowaniu
c e 3(j5e. 2jwystępowaniem znaczącego oddziaływaniāj3. jsrodowisko urzadzzeń wytwarzających energię
2j503. 9 r. 34) jźródełj 3 eRrj5jp 5)4jprzekraczającejU t jD j2R503r j2je4y(3D p jk .3(
gwjpowierzchnięj5 r Dæ 9 j0 . jk5æ2 j słuźbj5) e534jc e 3(j5e. 2j5 r Dæ 9 jD j. d(e59 4) j r3 e. yæ(D(e4j
c) 3r)23 oj 5D r259 .34) jk52. j3r ke2 Dæ.)2. 34p rj r3r. p rj2. (059 4j3r jwiększą niżjst Ujp s

g jwysokośćj 5 r Dæ 9 j0 . jk5æ2 j słuźbj5) e534jc e 3(j5e. 2j5 r Dæ 9 jD j. d(e59 4) j r3 e. yæ(D(e4j
c) 3r)23 oj 5D r259 .34) jk52. j3r ke2 Dæ.)2. 34p rj r3r. p rj2. (059 4j3r jwiększą niżj jp

główną usługę komunikacyjną 2 pkt 3 (j0e5Rrjk(r)23 ojD. y4j j j 5D 3. j 523.)253 oj3. j e4y(3D jk .3(j y4p 5 p j g S j (j 2j e 3 9 j 0e Rj k(r)234) j wewnętrznych 2 5D r259. 34) j k52. j 5 y2. e p j 5ke.)59. 3r. jk .3(1

s lju . jc e 3.) j523.)2534) j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 . p r jg js jw j05k(y2)2. jsię:

główną lokalizację (059 rj 5e. 2j urzędzeń (059 .34) j związanych 2 usługaj rj (3D)o5359 . 3r p j urzędzeń wytwarzających energię 2 j 503. 9 r. 34) j źródeł 3 eRr

s j lokalizację urzędzeń 5034) j 5e. 2j urzędzeń p r 5e.)orj 5034)

w j lokalizację yr)rj rj urzędzeń r3 e. y e(D(e4j c) 3r)23 oj9 j e4p j r3rj D e5 3 eR e4)234) j 5j napięciu j 05j ggt jD j włącznie.

§ 7. u . jc e 3.) j523.)2534) j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 . p r jg js jw j jU j j j(yc . j się:

g j ke2 23.)2 3r j jc e 34j. y 9

s j2. D 2j 5D r2.)orj (043D 9 1

§ 8. g lju . jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg j(yc . jsię:

g j ke2 23.)2 3r j jc e 34j e5 3r)2

s j2. D 2j 5D r2.)orj (043D 9 1

s lju . jc e 3.) j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg j05k(y2)2. jsię:

główną lokalizację yr)rj rj urzędzeń r3 e. y e(D(e4j c) 3r)23 oj9 j e4p j r3rj D e5 3 eR e4)234) j 5j napięciu j 05j ggt jD j włącznie;

s j lokalizację urzędzeń 5034) j 5e. 2j urzędzeń p r 5e.)orj 5034)

w j lokalizację dojść, j 05o. 20 9 j rj urzędzeń (059 .34) 1

§ 9. g lju . jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg S j(yc . jsię:

g j ke2 23.)2 3r j jc e 3j 0e5Rrjk(r)23 oj jD. y4j j j 5D 3.

s j lokalizację (059 rj 0e5R59 4)

w j2. D 2j 5D r2.)orj e r) j3 5ep.)4o34) 1

s lju . jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p jg S j05k(y2)2. jsię:

główną lokalizację (059 rj rj urzędzeń (059 .34) j związanych 2 j (3D)o5359 . 3r p jc e 3(j0e5Rrjk(r)23 o

s j lokalizację yr)rj rj urzędzeń r3 e. y e(D(e4j c) 3r)23 o

w j lokalizację ścieżek j e59 e59 4) 1

§ 10. j2. D e yr j 5D r2.)orj p r oy)j05jk. eD59 . 3r.

g j(yc . jsię lokalizację p r oy)jk5yc5o59 4) j0 . jx. p 5) 50 9 j9 j r)2 r j3r jp 3r oy2 oj n iż

. j09 . jyc 359 ryD jk5yc5o59 j3. jo 035jp r y2D 3r j3. jc e 3r j523.)2534p j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 p j g

j 035jp r oy) jk5yc5o59 j3. jc e 3.) j523.)2534) j3. je4y(3D jk .3(jy4p 5 . p r jg js jw

s j(yc . jsię lokalizację p r oy)jk5yc5o59 4) jk52. jpowierzchnią r5 5Rr)23r jczynną;

w j p r oy). jk5yc5o59 je . r259 . 3 j9 j (043D) j garażowych j rj gospodarzo-garażowych 9 r)2. 3 j s aj05jp r oy)j k5yc5o59 4) j5jD e4) jp 59 . j9 jkD e jg

j(yc . jsię lokalizację jyc 359 ryD jk5yc5o59 4) j ke2 23.)2534) j3. jk. eD59 . 3r jk5o. 20 9 j2. 5k. e2534) j 9 j kartę parkingową, j2R503r j2j ke2 kry. p r jodrebnymi.

§ 11. M y c . jsię następujące j2. y. 04jrj9 . e(3Drjy). . 3r. j rj podziału nieruchomości:

g j ką t położenia j Re. 3r) j działek j9 jyc5y(3D j05jk. y. j0e5R59 R5j50jN j05jgt t jyc5k3rj(je 9 35 R j05jRe. 3r)j działek sąsiednich;

s jk59 r e2) 3r j działek j (059 .34) j3r jp 3r oy2 j n iż:

. jstttjp^sj β. jc e 3.) j523.)2534) jy4p 5 . p r jg js jw j

jgjp^sj0 . dzialek⁹ 402r . 34) β. j) j5D r259 . 3r. j5 r Dē 9 j (059 . 34) jr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 o
wjszerokość e53c 9 dzialek⁹βr jp 3r oy2. jniż:

. js Ujp j β. jc e 3.) j523.)2534) jy4p 5 . p r jg js jw

jgjp j0 . dzialek⁹ 402r . 34) β. j) j5D r259 . 3r. j5 r Dē 9 j (059 . 34) jr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 ol

§ 12. gljS . j3. k59 r e23 oj r3rrj Dē5 3 eR e4)23 ojsredniego napięciajGjUD jokreślonejj3. jje4y(3D j k . 3(j9 423.)2. jsiej. yj5) e534j (3D)4o3 oj r3rrj Dē5 3 eR e4)23 ojDē e R5jszerokość⁹ 435yrjUjp jk5jkażdej 2 j yα53j 50j 5yrj e2(d j k52r5p R5j yDē. o3 R5j ke2 9 50(j3. k59 r e23 oj r3rrj Dē5 3 eR e4)23 oj średniego napięcia.

s lj jk. yr j5) e534j (3D)4o3 oj r3rrj Dē5 3 eR e4)23 oj(yc . jsiej2. D 2jy. 02 3r. jroślinności⁹ 4y5Dr ojk50j napowietrzną linią elektroenergetyczną.

wlj jk. yr j5) e534j (3D)4o3 oj r3rrj Dē5 3 eR e4)23 oj05k(y2)2. jsiej lokalizacjęj5 r Dē 9 j (059 . 34) j 2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnychj5e. 2jke2 kry 9 j3r3r oy2 ojuchwały.

§ 13. S . j 5) e534j . e) 5 5Rr)23 R5j 02r 02r)9 . j D(e59 R5 j 9 423.)2. j się strefej 5) e534j D53y e9 . ceyDr oj2 9 r0 3)o5359 . 34) jyc 359 ryDj. e) 5 5Rr)234) j3ejm jUN t gss jm jUN t gsg jm j UN t gswjm jUN t ggNjm jUN t gtt jm jUN t 77 jm jUN t gs j2R503r j2je4y(3Dr p jk . 3(j 9 jDē e ojdzialalności⁹β39 yα)4o3. jp (yrjuwzględniaćjke2 kry4jodrebnne.

§ 14. j2. Dē yr jr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 oj(2 e5o 3r. jc e 3(

g j05k(y2)2. jsiej5 5e4j (059 . 3 jzwiązanej2jrealizacjąjr)rjr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 o

s j05k(y2)2. jsiej rozbiórkę, przebudowęjrrozbudowęjr)rjrurządzeńjr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 o

wj(yc . jsiej powiązaniejyr)rjr3 e. yα(D(e4jc) 3r)23 oj2jukładem zewnętrznymj5e. 2j2. k 9 3r 3r jdostępuj05j yr)r2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnych;

j(yc . jsiej2. 5k. e2 3r j9 jwodęj2jyr)rjwodociągowejjy. 3r e3 oj2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnych;

Uj(yc . jsiej50ke59 . 02 3r jściekówj 4e59 4) j Dēp(3. 34) j rjprzemysłowychj 05j D 3. r2.)orj y. 3r e3 oj 2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnychjrkDēj

j05k(y2)2. j sięj 50ke59 . 02 3r j ściekówj 4e59 4) j Dēp(3. 34) j rjprzemysłowychj 05j y2)2 34) j 2 r5e3rD 9 jbezodpływowych jezeli⁹ . e(3Drjc) 3r)23 j(j D635p r)23 j3r jpozwalająj3. j50ke59 . 02 3r j r) j05jD 3. r2.)orj y. 3r e3 o

j(yc . jsiej50ke59 . 02. 3r j9 j05k. 059 4) j(je52e5k59 4) j2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnych;

Nj(yc . jsiej2. y5y59 . 3r j05j9 4e9 . e2. 3r. j 3 eRrj) r k 3 ojnośników niepowodującychj3. 0p r e3 oj p ryorj zanieczyszczeń,j2juwzględnieniemjke2 kry 9 jodrebnych;

7 j2. R5yk50. e59 . 3r. j50k. 0 9 j2R503r j2j R(. p r3 p j(e24p . 3r. jczystościj rjporządkuj3. jc e 3r jRp r34j c e j r. y5j5e. 2jke2 kry. p rjodrebnymi.

§ 15. Myc . jsiej2. R5yk50. e59 . 3r jc e 3 9 j9 jyk5y jspelniający⁹ 4p 5Rrj5) e534jokreślonej0 . jGłównego r5e3rD j 0j 502r p 34) j3ejgUgj r5e3rD j (e Dj j 53r3j jKoło,jDē e R5jgłębokość występowaniaj9 0j 9 435yrj50jUjp j05jgUj jp 1

§ 16. j2. Dē yr jy2)2 R 34) j9 . e(3D 9 j2. R5yk50. e59 . 3r. jc e 3 9 j5e. 2jograniczeńj9 jr) jużytkowaniu, 9 j4p j 2. D 2(j 2. (059 4 j (yc . j się uwzględnieniej 9 j2. R5yk50. e59 . 3r(jc e 3 9 j wymagań rjograniczeń wynikającychj2jke2 r R(j r3rrj Dē5 3 eR e4)23 ojsredniego napięcia.

§ 17. Myc . jsiejj05k(y2)2. 3 jk52r5p 4jhałasuj9 jśrodowiskuj2R503r j2jke2 kry. p rjodrebnymi3. jc e 3.) j 523.)2534) β. je4y(3D jk . 3(jy4p 5 p jg j j. Dj0 . jc e 3 9 j2. (059 4j2. Re5059 ol

§ 18. Myc . j się stawkę służącą3. r)2 3r(jo 035e. 259 4) j opłat.j5p. Dr) j p 59 . j9 j. ecljw j(yclj j(yc 9 4j 2j03r. js jp . e). jst t wjelj5jk . 359 . 3r(jrj2. R5yk50. e59 . 3r(jke2 yα2 334p j9 jwysokościjw t 1

§ 19. 4D63. 3r juchwałyjk59 r e2. jsiej e59 rj p r34j c e j r. y51

§ 20. Uchwała 9) 502rj 9 życie k5j upływie g j03rj 50j 0. 4j o ogłoszenia 9 jS 2r 33rD j Urzędowym
5o 9 029 . j r D5k5 yDr R51

Przewodnicząca j . 04j p r34

Halina Turajska