

VYI*CI} I }0 Ayw C(
C ^YI Iw0]:I
MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

GMINY DRAWSKO
w0 ^ :w0 9 CIw

Opracowanie:
mgr Joanna Dokurno
LISTOPAD 2023r.
Aktualizacja: 03 kwietnia 2025r.
20 czerwca 2025r.

6 SLV WUH FL

1. : VW ..S.....	3
1.1. Podstawa prawna.....	3
1.2. Cele L]DáR*HQLD SODQX PLHMVFRZHJR RUD] SRZL]DQLD RSI dokumentami.....	3
2. Cel, zakres i metody opracowania.....	4
2.1. Cel.....	4
2.2. Zakres.....	4
2.3. Metoda.....	5
3. & KDUDNWHU\ VW\ND VWDQX L IXQNFMQRZDQLD UR.G.R.ZLVND REV]D.....	6
3.1. 2JyOQD FKDUDNWHU\ VW\ND.W.H.U.H.Q.X.....	6
a. 5]H(ED W.H.U.H.Q.X.....	8
b. Warunki geologiczne, glebowe i surowce.....	9
c. Warunki wodne.....	10
d. Warunki klimatyczne, aerosanitarne i akustyczne.....	11
e. Fauna i flora.....	12
f. Walory krajobrazowe i kulturowe.....	14
4. 3RWHQFMDOQH]PLDQ\ VWDQX URGRZLVND Z SU]\S.D.G.N.X1EUDNX UH.....	14
5. ,VWQLHM FH SUREOHP\ L FHOH RFKURQ\ URGRZLVND LVWRWQH projektowanego dokumentu.....	14
6. 3RZL]DQLD] GRNXPHQWDPL QDGU] GQ\PL LVWRWQH] SXQNWX Z dokumentu.....	16
6.1. 'RNXP HQW\ R]QDF]HQ LX P.L.G.]Q.D.URGR.Z\ P.....	16
6.1 Dokumenty o znaczeniu krajowym:.....	17
6.2 Dokumenty o znaczeniu regionalnym:.....	18
7. 3U]HZLG\ZDQH]QDF] FH RGG]LDá\ZDQLD QD REV]D.U..1.D.W19UD RU.....	19
7.1. Obszary Natura 2000.....	19
7.2. Obszar Chronionego Krajobrazu.....	22
7.3. Park Krajobrazowy.....	23
8. 6\QWH]D XVWDOH SODQX.P.L.H.M.V.F.R.Z.H.J.R.....	24
9. 2FHQD SU]HZLG\ZDQ\FK]QDF] F\FK RGG]LDá\ZD...QD...URGRZLVNR.....	28
9.1. :Sá\Z QD Uy*QRURGQR.Ü.E.L.R.O.R.J.L.F.]Q.....	29
9.2. :Sá\Z QD]GURZLH.O.X.G.]L.....	30
9.3. :Sá\Z QD IDXQ...L.I.O.R.U.....	31
9.4. :Sá\Z QD Z.R.G.\.....	31
9.5. :Sá\Z QD MDNR ü.S.R.Z.L.H.W.U.]D.....	33
9.6. :Sá\Z QD .N.O.L.P.D.W.....	33
9.7. :Sá\Z QD SRZLHU]F.K.Q.L...W.H.U.H.Q.X.....	34
9.8. :Sá\Z QD NUD.M.R.E.U.D.].....	34
9.9. :Sá\Z QD]DVRE\ Q.D.W.X.U.D.O.Q.H.....	35
9.10. :Sá\Z QD]D.E.\W.N.L.....	35
9.11. :Sá\Z QD GREUD .P.D.W.H.U.L.D.O.Q.H.....	35
9.12. :Sá\Z QD REV]DU\ 1DWXUD L IR.U.P.\.R.F.K.UR.Q\ .SU35URG\.....	35
10. 5RG]DMH SU]HZLG\ZDQHJR.R.G.G.]LDá\ZDQLD.....	39
11. \$QDOL]D PR*OLZ\FK UR]ZL .]D...D.Q.W.H.U.Q.D.W\Z.Q\FK.....	40
12. 2JUDQLF]DQLH ZSá\ZX L NR.P.S.H.Q.V.D.F.M.D..G.]LDá.D.....	40
13. 3URSR]\FMH GRW\F] FH SU]HZLG\ZDQ\FK PHWRG DQDOL]\ VNWXWNY projektowanego dokumentu.....	41
14. ,QIRUPDFMH R PR*OLZ\P WUDQVJUDQLF]Q\P.R.G.G.]LDá\ZDQLX QD UR.....	41
15. 6WUHV\F]HQLH Z M]\NX Q.L.H.V.S.H.F.M.D.O.L.V.W\F.]Q\P.....	41

1. W 9

1.1. Podstawa prawna

2 SUDFRZDQLH SURJQRJ\ RGGJLDá\ZDQLD QD URGRZLVNR ZIQ
SD(GJLHUQLND U R XGRVW SQLDQLX LQIRUPDFML R UR
VSRáHFJH VWZD Z RFKURQLH URGRZLVND RUDJ R RFHQDFK
(Dz.U.2024.1112).

3 URFHGXU SUDZQ URJSRUFJ Gódy 8 Nr XL D/287/2022 z dnia 26
SD(GJLHUQLND 2022 M.Dw sprawie SUJ\ VW SLHQLD GR męsrowego planu
zagospodarowania przestrzennego Gminy 'UDZVNR Kwizide Nowe.

- x 8VWDZD J GQLD NZLHWQLD U 3UDZR RFKURQ\ URG
poz. 54 ze zm.)
- x Ustawa z dnia 27 marca 2004r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
(tekst jednolity Dz.U. z 2024 poz.1130 ze zm.)
- x Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z
2024 r. poz. 1478 ze zm.)
- x Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. ± 3UDZR JHRORJLFJQH L JyUQLFJH W
r. poz.1290)
- x Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. ±Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze
zm.)
- x 8VWDZD J ZUJHQBDXWUJ\PDQLX FJ\VWR FL L SRUJ GNX
U. z 2024 r. poz. 399 ze zm.)
- x 8VWDZD J GQLD OXWHJR U R RFKURQLH JUXQWyz
2024 r. poz. 82.)
- x 8VWDZD J GQLD OXWHJR U R RGQDZLDOQ\FK (Uy
2024r., poz. 1361 ze zm.),
- x 5RJSRUJ GJHQLH 5DG\ 0LQLVWUyZ J GQLD ZUJHQLD
SUJHGVL ZJL ü PRJ F\FK JQDFJFR RGGJLDá\ZDü Q
(Dz.U.2019.1839).
- x 5RJSRUJ GJHQLH 0LQLVWUD URGRZLVND J SD(GJLHU
GRSXVJFJDOQ\FK SRJLRPyZ KDáDVX Z URGRZLVNX 'J 8
- x 5RJSRUJ GJHQLH 0LQLVWUD URGRZLVND J SD(GJLHUQLM
JDWXQNRZHM UR OLQ 'J 8 J U SRJ
- x 5RJSRUJ GJHQLH 0LQLVWUD URGRZLVND J SD(GJLHUQLM
JDWXQNRZHM JUJ\EyZ 'J 8 J U SRJ
- x 5RJSRUJ GJHQLH 0LQLVWUD URGRZLVND J JUXGQLD
JDWXQNRZHM JZLHUJ W 'J 8 J U SRJ
- x 5RJSRUJ GJHQLH 0LQLVWUD URGRZLVND J NZLHWQLD
QLHNWyu\FK VXEVDQDFML Z SRZLHWUJX 'J 8 J U S

1.2. Cele < œ f ĩ ' ‡ • < f ' Ž f • — • < ‡ Œ • ... '™ ‡ %œ ' " f œ ' '™ < |œ f • < f ' " f ... dokumentami

7HUHQ REM W\ QLQLH MVJ XFKZDá SODQXMH VL±SWáM JQDFJ\U
WXU\ VW\NL KDQGOX L JDVWURQRPLL ZŁadwane przeznaczenie XNWXU
WHUHQX MHVW JJRGQH JH VWXGLXP 6SUDZD PR*OLZR FL SUJHJ

LQZHVWURU NRQVXOWRZDQD E\ád QD]HEUDQLX ZLHVMNLP ZV
 ZLHVMNLHJR LQZHVWURU V]F]HJyáRZR SU]HGVWDZLá]DNUHV SO
 UR]PLDU\ Z SURZDG]RQHM G\VN XVML ZL NV]R ü]HEUDQ\FK
 opowLHG]LDáD VL SR]W\ZQLH]D SODQ PaZyQikaPz StedHawonejZ]L FLHP
 NRQFHSFML SURILO SURMHNWRZDQHM G]LDáDOQR FL E G]LH
 SU]\URGQLF]\FK WHUHQX L SU]\MD]Q\ URGRZLVNX QDWXUDOQH
 : Z\QLNX X]\VNDQ\FK X]JRGQLH :yMW *PLQ\]GHF\GRZDá R RJ
 opracowaniem.

=JRGQLH] DUW XVW ZZ XVWDZ\ ZyMW GRNRQDá DQDC
 VSRU] G]HQLD PLHMVFRZHJR SODQX]DJRVSRGDURZDQLD SU]H
]JRGQR FL SU]HZLG\ZDQ\FK UR]ZL]D]H VWXGLXP .LHUXQNL
 stuGLXP V QDVW SXM FH REV]DU OH*\ QD WHUHQQLH SU]HZLG]L
 XVáXJRZ

\$QDOL]D VNXWNYZ URGRZLVNRZ\FK UHDOL]DFML]DSLvyZ
 oparcu o:

6WXGLXP 8ZDUXQNRZD L .LHUXQNYZ =DJRVSRGDURZDQ
 Drawsko,
 3URJQR]D RGG]LDá\ZDQLD PLHMVFRZHJR SODQX]DJRV
 JPLQ\ 'UDZVNR ZLH 3 FNRZR QD URGRZLVNR SU]\URGQL
 3URJQR]D RGG]LDá\ZDQLD PLHMVFRZHJR SODQX]DJRV
 JPLQ\ 'UDZVNR ZLH 3 FNRZR QD URGRZLVNR SU]\URGQL
 3ODQ =DJRVSRGDURZDQLD 3U]HVVU]HQQHJR :RMHzyG]WZ
 Program ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej
 \$XG\W NUDMREUD]RZ\ ZRMHzyG]WZD ZLHONRSROVNLHJR
 ,QIRUPDFMH L UDSRUW\ R VWDQLH URGRZLVND *,2
 'RVW SQH PDWHULDá\ NDUWRJUDILF]QH

2. CEL, ZAKRES I METODY OPRACOWANIA

2.1. Cel

&HOHP RSUDFRZDQLD MHVW RNUH OHQLH SRWHQFMDQ\FK
 XVWDOH SURMHNWX PLHMVFRZHJR SODQX]DJRVSRGDURZDQ
 ZVND]DQLH UR]ZL]D DOWHUQDW\ZQ\FK RUD] G]LDáD PDM F\FK
 lub kRPSHQVDFM QHJDW\ZQHJR ZSá\ZX QD URGRZLVNR

2.2. Zakres

=DNUHV RSUDFRZDQLD REHMPXMH HOHPHQW\ XM WH Z DUW
 U R XGRVW SQLDQLX LQIRUPDFML R URGRZLVNX L MHJR
 RFKURQLH URGRZLVND RUD] R RFHQDFK RGG]LDá\ZDQLD QD U
 D LQIRUPDFMH R]DZDUWR FL JáyZQ\FK FHODFK SURMHN
 SRZL]DQLDFK] LQQ\PL GRNXPHQWDPL
 b) LQIRUPDFMH R PHWRGDFK]DVWRVRZDQ\FK SU]\ VSRU] G]DQ
 c) SURSR]\FMH GRW\F] FH SU]HZLG\ZDQ\FK PHWRG DQDOL]\ V
 SURMHNWRZDQHJR GRNXPHQWX RUD] F] VWRWOLZR FL MHM SU]
 d) LQIRUPDFMH R PR*OLZ\P WUDQVJUDQLF]Q\P RGG]LDá\ZDQLX
 e) VWUHV]F]HQLH VSRU] G]RQH Z M]\NX QLHVSHFMDOLVW\F]Q

f) R ZLDGF]HQLH DXWRUD D Z SUJ\SDGNX JG\ Z\NRQ-DZF SUR NLHUXM FHJR W\P]HVSráHP R VSHáQLHQLX Z\PDJD R NWy VWDQRZL FH]Dá F]QLN GR SURJQR]\

g) GDW VSRU] G]HQLD SURJQR]\ LPL QD]ZLVNR L SRGSLV Z\NRQDZF SURJQR]\ MHVWPIHVSYD]DXWRUYZSRGSLV NLHUXM FH RUD] LPLRQD QD]ZLVND L SRGSLV\ F]áRQNYZ]HVSráX DXWRUY 3URJQR]D RNUH OD DQDOL]XMH L RFHQLD

a) LVWQLHM F\ VWDQ URGRZLVND RUD] SRWHQFMDOQH]PLD realizacji projektowanego dokumentu,

b) VWDQ URGRZLVND QD REV]DUDFK REM W\FK SU]HZLG\ZDQ\

c) LVWQLHM FH SUREOHP\ RFKURQ\ URGRZLVND LVWRWQH SURMHNWRZDQHJR GRNXPHQWX Z V]F]HJyOQR FL GRW\F] FH RE podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,

d) FHOH RFKURQ\ URGRZLVND XVWDQRZLRQH QD V]F]HEOX PL i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te FHOH L LQQH SUREOHP\ URGRZLVND]RVWDá\ XZ]JO GQLRQH SI

e) SU]HZLG\ZDQH]QDF] FH RGG]LDá\ZDQLD Z W\P RGG]L SR UHGQLH ZWYUQH VNXPXORZDQH NUyWNRWHUPLQRZH UHC i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz LQWHJUDOQR ü WHJR REV]DUX D WDN*H QD URGRZLVNR D

±Uy*QRURGQR ü ELUDiQRJLF]Q

±]ZLHU] WD

±UR OLQ\

±ZRG

±powietrze,

±SRZLHU]FKQL]LHPL

±krajobraz,

±klimat,

±zasoby naturalne,

±zabytki,

±dobra materialne

±] XZ]JO GQLHQLHP]DOH*QR FL PL G]\ W\PL HOHPHQWDF RGG]LDá\ZDQLDPL QD WH HOHPHQW\

Prognoza przedstawia:

a) UR]ZL]DQLD PDM FH QD FHOX]DSRELHJDQLH RJUDQLF]DQL QHJDW\ZQ\FK RGG]LDá\ZD QD URGRZLVNR PRJ F\FK E\ü UH]XO GRNXPHQWX Z V]F]HJyOQR FL QD FHOH L SU]HGPLRW RFKU iQWHJUDOQR ü WHJR REV]DUX

b) ELRU F SRG XZDJ FHOH L JHRJUDILF]Q\]DVL J GRNXPHQWX REV]DUX 1DWXUD RUD] LQW-HURJZDQ B QIL W HJRWHEUQDWXZQH G zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod GRNRQDQLD RFHQ\ SURZDG] FHM GR WHJR Z\ERUX DOER Z DOWHUQDW\ZQ\FK Z W\P ZVND]DQLD QDSRWNDQ\FK WUXGQR FL OXE OXN ZH ZVSyáF]HVQHM ZLHG]\

2.3. Metoda

3URJQR] SUJ\JRWRZDQR Z RSDUFLX R PHWRG\ SROHJDM F SRWHQFMDOQHJR ZSá\ZX SRV]F]HJyOQ\FK]DSLvyZ SODQX QD GRW\F] FH SURMHNWRZDQHJR SU]H]QDF]HQLD WHUHQyZ VSRV RFKURQ\ LVWRWQHJR SU]URGQLF]HJR L NXOWXURZHJR] XZ]JO GQLH

URGRZLVND RUD] XZDUXQNRZD IL]MRJUDILF]Q\FK WHUHQX
 RGG]LDá\ZDQLD QD URGRZLVNR Z\QLNDM FD] Z*HM Z\PLHQLF
 SRSU]H] SURJQR]RZDQLH]PLDQ Z SRV]F]HJyOQ\FK HOHPHQWD
 GRNRQDQ@HQLD HURG]DMX RNUHVX WUZDQLD L]QDF]HQLD RGG

3. CHARAKTERYSTYKA STANU I FUNKCJONOWANIA c PROJEKTEM PLANU

9

3.1. $\%_0 \times \check{Z} \cdot f \dots \check{S} f " f \cdot \text{terenu} - \rightarrow \cdot f$

Rysunek 1 3R áR*HQLH JHRJUDILF]QH JPLQ\ 'UDZVNR L ZVL 3 FNRZR (UyGá

Rysunek 2 /RNDOL]DFMD WHUHQX REM WHJR RSUDFRZDQLHP RS

\$QDOL]RZDQ\ WHUHQ]QDMGXM VL Z J]PLQLHG QULBZVNR FZ
 ZRMHZyG]WZD ZLHONRSROVNLHJRWZ]SRZLQHFLNLH]]DZQNR ZVENHM P
 PLHMVF RwieceNowe G]LDáNL HZLGHQF\MQH QU
]DMPXMH SRZLHU]FKQL RN KD

Granica terenu SRNU\ZD VL Z ZL NV]R FL] JUDQLFD@HQLD LDáHN H
 WHUHQ VWDQRZL ZL NV]R FQWWHURQH W@DQ\H,9 L 9 PRZD] á NL L

WHUHQ SUJHSá\ZD UJ:HND.DPLDHFQKQSDQX JQDMGXMH VL JDEXG
VNáDG NWyUHM ZFKRGJL EXG\QHN PLHVJNDQOEOLJDEKGRZDEGQV
VWDQRZL SRODá NSUDZQB VWZLVND zaWidwaZagrodaQra
agroturystyka. 7HUHQ JUDQLFJ\ RG SRáXGQLD J GURJ ZRMHZyGJN

W wyniku prowadzonej procedury JGHF\GRZDQR R JPQLH MVJHQLX WHU.
RSUDFRZDQLHP FR SUJHGVWDZLD SRQISWDFRZDEJQLNáUFJRLFRQ
ZVNDJDQH MDNR QDMEDUGJLHM ZDUWR FLRZH SRG ZJJO GHP
ZDUXQNRZDQ\PL RG SRJLRPX ZyG SRUR QL WH VNXSLVNDPL GU
gleb organicznych.

2EVJDU RSUDFRZDQLD REM W\ MHVW XVWDOHQLDPL RERZL J
Drawsko - ZLH .ZLHMFH 1RZH SUJ\M WHJR 8FKZDá 1W03;31,,
(Publikacja: Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 7 lipca 2010 r., poz. 2486).

Rysunek 3 2ERZL]XM F\ PLHMVFRZ\ SODQ]DJRVSRGDURZapCmnyStajsko WU]HQQHJR

Zgodnie z ustaleniami planu na obszarze opracowania wyznaczono tereny o przeznaczeniu:

- x 8 0/ WHUHQ]DEXGRZ\ XVáXJRZHM L]DEXGRZ\ OHWQ
- x .': WHUHQ GUYJ ZHZQ WU]Q\FK
- x R teren rolniczy
- x ML teren zabudowy letniskowej indywidualnej
- x RM teren zabudowy zagrodowej

Przeznaczenie	Pow. biol. czynna	Pow. zabudowy
RM	35%	50%
U/ML	25%	50%
ML	65%	30%
R	100%	Zakaz zabudowy

a. œ ‡ „ f – ‡ ” ‡ • —

*PLQD]QDMGXMH VL Z REU ELH MHGQHM MHGQRVWNL I
Kondrackiego) - PH]RUHJLRQX .RWOLQ\ *RU]RZVNLHM E G FHM F] FL
7RUX -V\HURUVZDOG]NLHM QDOH* FHJR GR SRGSURZáVFMNLRM
:HGxJ SRG]LDáX :LHONRSROVNL % .U\JRZVNLHJR QD UHJLRQ\ P
Z\Uy*QLDQD MHVW .RWOLQD *RU]RZVND REHMPXM FD GROLQ 1P
Nateckie REHMPXM F\ SUDGROLQQH WDUDV\ HUR]\MQH SRFK\ODM I
Z\VRNR FLDFK RG GR P Q S P UR]G]LHORQH Z\UD(Q VWU
P Z\VRNR FL SU]HFKRG] FH NX SRáXGQLRZL Z UyZQLQ VDQGUF
SRár*RQ QD Z\VRNR QLS P &HFK FKUDNWHU\W\FZQGPWHJR N
GRFKRG] FH GR Z\VRNR FL P Q S P- ZRVRNBPDZJSDRáXQQLRZF

c. Warunki wodne

PLQD OH\ Z]OHZQL 1RWHFL *áyZQH U]HNL JPLQ\ WR 1
SRáXGQLRZ\ REV]DU JPLQ\ OH*\ Z REV]DU]H EH]RGSá\ZRZ\ P FK
powierzchnie. 'ROLQD 1RWHFL SRSU]HFLQDQD MHVW J VW VLHFL
ZRGQ\FK 0L G\ /XELDWRZHP 7U]HELF]HP L =LHOH FHP FL JQLH
jezior rynnowych, wytopiskowych.

: ZRMHzyG]WZLH ZLHONRSROVNLP DQWURSRSUHVMD RGG]L
SU]HMDZLD VL SU]HGH ZV]\VWNLP MDNR

SXQNWRZH]U]XW\ FLHNyZ GR ZyG OXE GR]LHPL
REV]DURZH (UyGáD]DQLHF]\V]F]H SRFKRG] F\FK] URO

zmiany hydromorfologiczne

SREyU ZRG\

depozycja atmosferyczna

=MDZLVNLHP SRW JXM F\ P SUREOHP\]ZL]DQH] ZSURZDG]
ZyG MHVW REVHUZRZDQ\ RG ODW QLHNRU]A VSGQ\ELODQÁ\ZZR
MHGQRVWNRZ\ V SRQL*HM UHGQLHM NUDMRZHM :D*Q\ P F]\QQ
VWDQ ZyG MHGQRVWNRZ\ WHF]QH Z\SRVD*HQLH WHUHQyZ ZLHMVNLFK
sieci kanalizacyjne, pomimo intensywnego rozwoju infrastruktury technicznej na terenach
wiejskich w ostatnich latach.

\$QDOL]RZDQ\ WHUHQ]QDMGXMH VL]OHZQL MHGQROLW
oznaczonych symbolem RW6000010188924 'Kamiennik' -&:3 EDGDQD E\áD Z RNU
2019-2021 Z UDPDFK PRQLWRULQJX SURZDG]RQHJR SU]H] *,2 3RWH
MDNR VáDE\ SU]\]á\ P VWDQLH ZyG 5:NQDNL EDGDH QWYD]EMRQD
2 NODV HOHPHQWyZ IL]\NRFKHPLF]Q\FK L VWDQ SRQL*HM GR
chemicznych. 3U]\F]\Q WHJR VWDQX MHVW P LQ ÁEHHQB ÜVEHQXR
MHGQROLW\FK F] FL ZyG U]HN L]ELRUQLN]Zna]DSSawie Z\FK Z
PRQLWRULQJX' *,2 -&:3 MHVW]DJUR*RQD QLHRVL JQL FLHP F
RVL iQ dobrego stanu chemicznego (GOD]áDJRG]RQ\FK ZVND(QLNyZ >EHQ
SRQL*HM VWDQX GREUHJR GOD SAR]DQyW DniaKważegoDQQLNyZ
ekologicznego]áDJRG]RQH ZVND(QLNL >00, (), 3/ , %-, Błasa SR]RVV
MDNR Pra]]DSHZQLHQLH GUR*QR FL FLHNX-ONB PáyzQHF MUyL FÁOW\$E
RNUH ORQR SURVWRZDQLH NRU\WD L UR]SURV]RQ SUHVM FKH
zurbanizowanych. 'OD -&:3 XVWDQRZLRQR RGVW SVWZR yjekdyw XVW
:RGQHM SROHJDM FH QD]áDJRG]HQLX FHOyZ URGRZLVNRZ\FK
RVL JQL FLH FHOyZ URGRZLVNRZ\FK]DVSRNgosyDmZeZD*QH SRW

Rysunek 4 3UJHELHJ UJHNL .DPLHQQLN QD WOH REVJDUX REM WHJR SODQHP (UyG

Na odcinku obj W\ P SODQH Pa dąbki Drowu melioracyjnego. Koryto rzeki jest Z VNL Hregolwane R V]HURNR4,Br. Pzeka charakter \]XMH VL QHVSALPHSU lub okresowym EUDNLHP SUZHSAZOM QLHN Wyresach Kroku przy niskim zasilaniu i opadach).

8NáDG L PL *VJR ü ZDUVWZ ZRGRQR Q\FK QD WHUHQLH JPLC SRZLHUJFKQLRZ\FK ZLHONR FL RSDGyZ DWPRVIHU\F]Q\FK PR :RG\ F]ZDUWRUJ GRZH Z\ VW áSERNRQBLWEKHF7KHUHQ JQDMGXM V Z\ VW SRZDQLD MHGQROLWHM F] FL ZyG SRG]LHPQ\FK R]QDFJR punkcie pomiarowym w Drezdenku w 2020 U VWZLHUGJRQR ,, N @ Davania MDNR FL RGE\á\ VL QD WHU MWQICH FKHH QLP]Q\ L LOR FLRZ\ MHVW GREU\ 1DMEOL*V]H XM FLD ZyG JQDMGXM ZVRGDZPLAHMVERFZR FLNPLHMF 3R]LRP ZyG JUXQWRZ\FK mHVV QX*HML BRHUJH JDOH*Q\ RG DWPRVIHU\F]Q\FK RUDJ ZDKD7CHLHCZyGEH]SWHFLGQLR V VLDGXM .DPLHQQLN FKDUDNWHU\]XM VL Q DecylnajbaQziej uwzględnia WQLHQLH PLHMFVFDPL R FKDUDNWHUJH PRNUDGHá]RVWDá\ Z WRNX SURF

d. Warunki klimatyczne ,aerosanitarne i akustyczne

:HGáXJ SRG]LDáX NOLPDW\F]QHJR 3ROVNL QD UHJLRQ\ N 'UDZVNR JDOLFJDQD MHVW GR 5HJLRQX 'ROQHM :DUW\ : SRG]L ZFKRG]L Z VNáDG 9, E\GJRVNLHM QD-GRWWDVWNEJQHMGJLHOCQLFD WHPSHUDWXUD SRZLHWUJD Z\QRVL ž& 1DMZ*V]H MHM ZDU 1DMQL*V]D UHGQLD PLHVL F]QD WHPSHUDWZ&UDHSUM\SWRGDHQDR UHGQLP Z 3ROVFH RSDG]LH URF]Q\ P ZHGáXJ SDUDPHWUyZ wielo OHWQLD VXPD RSDGyZPAQRQDMZL NVJHM LOR FL GQL VáRQH GQL RUDJ QDMPQLHMVJHM LOR FL GQL SRFKPXUQ\FK SRQL*HM Z\QRVL RG GR GQL PUR(Q\FK RG GR D SUJH*FQHMQ\ F QLH SUJHNUDFJD GQL 2NUHV ZHJHWDF\MQ\ WUZD RG GR GRPLQXM ZLDWU\] NLHUXQNYZ JDFKRGQLFK : REU ELH JPLC

NLHUXQNX SRÁXGQLNRZ\ P : F] FL SyáQRFQHM]ZL NV]D VL L okres wegetacyjny.

Zgodnie z regionalnymi badaniami 5RF]QD RFHQD MDNR FL SRZLHWU]D ZLHONRSROVNLP UDSRUW ZRMHzyG]NL]D URN *,2 GOD SP VLDUNL GZXWOHQNX D]RWX RÁRZLX EHQ]HQX WOHQNX Z JOD poziomu docelowego ozonu, kadmu, arsenu, niklu Drawsko zaliczono do klasy A. Jedynie w przypadku poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM 10 zaliczono go do NODV\ & : NODV\ILNDFML GRGDWNRZHM Z SUJ\SDGNOR]RQX G ZVJ\VWNLH VWUHI\]DOLF]RQR GR NODV\ ' D Z SUJ\SDGNX S\áX GRSXV]F]DOQHJR , IDJ\ ZVJ\VWNLH VWUHI\ XJ\VNDá\ NODV \$

: RGQLHVLHQLX GR NU\WHULXP RFKURQ\ UR OLQD RFHQLH S ZVJ\VWNLFK DQDOL]RZDQ\FK]DQLHFJ\]V]F]H VWUHID WD]RVWDá\

1D ORNDOQH ZDUXQNL PLNURNOLPDW\F]QH L DWURVDQLV pradolinie JG]LH ZLOJRWQR ü MHVW ZL NV]D D Z F]DVLH PUR(Q\FK LQZHUVMH WHUPLF]QH SROHJDM FH QD SUJ]HPLHV]F]DQLX VL P GQD GROLQ\ Z Z*V]F]K SDUWLL WHUHQX 1deka Kamień, OLPDW Z ZDUXQNL ZRGQH WHUHQyZ QIRWYá W]N]PSYQND]EHFQFyG SÁQ F\FK LSGRZXMH REQL*DQLH GRERZ\FK L PLHVL F]Q\FK

powietrza RUD]]ZL NV]RQ PR*OLZR ü RF]Zwafy Kompleks Smiejsza WU]D UyZQLH* VLá =ZLZWOyZX QD]QDF]QH RGGDOHQLX WHUHQX R Z]JO GHP]ZDUWHM]DEXGRZ\ WHUHQ FKDUDNWHU\]XMH VL G RGQLHVLHQLX GR SRZLHWU]D : EH]SR UHGQLP V VLHG]WZLH MI nieliczne, rozproszone]DEXGRZDQLD]DJURGRZH RUD] GURJD ZRMHzyG]N

7HUHQ FKDUDNWHU\]XMH VL GREU\PL ZDUXQNDPL DNxVW\ RUD] Z EH]SR UHGQLP V VLHG]WZLH LVWRWQ\FK HPLWRUYZ KD ruch komunikacyjny na GURG]H ZRMHzyG]N EHSU]RZDG]HQLH G]LDáDOQR FL GURJL QU QLH SURZDG]RQR QD WIP RGFLQNX EDGD DNxVW\ na stan drogi jest umiarkowany. =JRGQLH] SRPLDUHP QDW *HQLD UXFKX SU GDDiK *HQHUDOQ\ 3RPLDU 5XFKX UHGQLRGRERZ\ UXF SRPLDURZ\FK QD GURJDEKZIRSHZHGYWLFZLDá VL QDVW SXM FR RJyáHP GRE PRWRGNEH VDPFRKRG\ GREDUBZXWREXV\ GRE

e. Fauna i flora

\$QDOL]RZDQ\ WHUHQ]QDMGX-Muhskiej, ZN W D LQRLUyZ R]VW]HFN L Puszcza Notecka 3RWHQFMDOQD UR OLQQR ü DQDOL]RZDQHYR RQ RZ olszowy Fraxino-Alnetum (=Circaeo-Alnetum) oraz sXERFHDQLF]Q\ EyU VRVQRZ\ /HX Pinetum &]ci wydmywe FKDUDNWHU\]XMHQLHMV]P XZLOJRWQLHQLH pastwiska, grunty orne L QLHX*\WHN 7HUHQ\ QLHXWPSQLRZQH XORIQMF VXNFHVML SREOLVNLFK ERUYZ VRVQRZ\FK 3U]HZD*DM VD brodawkowatej oraz VRVQ\]Z\F]DMQHM : SDVZ]GáSU]GURJQ\ZRMHzyG] REVHUZ zakrzewienia (m.in. czeremcha pospolita) oraz pospolite chwasty i kwiaty polne (m.in. jaskier, QDZáRü NDQSIGVLRNADyLwiechlinowate, mak polny). Jednym z najcenniejszych HOHPHQW]RZRLVND SUJ\]URHQLFRZRRFL .ZLHMFH 1RZ obszary Z]GáX* U]HNL -DSDVWQZILWND L SP]GPRDáIQGRANekt]EOL*RQ\]su.GV drzewostanie dominuje brzoza, olsza czarna, miejscami sosna zwyczajna, jesion Z\QLRV:áUyG NU]SZMZDKdszyra pospolita L MDU] ELQD EH] czarny. 'R VNáDGQLNyZ FKDUDNWHU\]VW\F]Q\FK GOD XZLOJRWQLF SRNUJ\ZD QLHFLHUSHN SRVSROLW\ SRGDJU\F]QLN SRVSROLW\ pospolity, szczawnik, narecznica. Tereny zadrzewione i zakrzewione R QDMZL NV]\FK ZDORU przyrodniczych]RVWDá\ Z WRNX SURFHGXU\ Z\á f]DFQRZXNR\$UDYERZ

naturalny charakter 1LHZLHONLH VNXSLVNR GWYHIZ ISNBYWZDZAR Z JU
REVJDUX REM WHJR SODQHP JQDMGXXMH VL SR SRáXGQLRZH
ZRMHzyGjNLHM 3RjRVWDáH WHUHQ\ VWDQRZL PXUDZ\ WUDZLD
7HUHQ RWDFjDM ODV\ R VLHGOLVNX ERUX ZLH*HJR jH j
jZ\FjDMQHM j GRPLHVjN EUjRM EURGjDZNLH ZjDQCHMGXXMH VL UyZC
ODVX PLHVjDQHJR ZLH*HJR j GRPLQDFM ROVj\ FjDUQHM : PLH
jQDMGXXMH VL Z\Gj\LDVORQHáQDjJQKQNFMH JRVSRGDUFjH ,FK S
QDMFj FLHM VWDQRZL SRGURVW VRVQ\ OXELuEjRzarnyPLHMVFD
Siedlisk OHUQHQLFRWjVj SDjyUFRUZYWD FjDUQD SUKjKowalaQLN OHM
PDMRZD ZLGáDW rure (dopiny)Kostrzewa i mszaki.

\$QDOLjRZDQ\ WHUHQ jQDMGXXMH VL Z HQNODZLH OH QHM
OH Q\jDLUj GjDQ\PL SUjHj QDGOH QLFWZR 3RWUjHERZLFH =DE
QLHXFL *DLZAVWHP GURJRZ\ RJUDQLFjRQ\ GR GURjL ZRMHzy
dojazdowych. : jZL jNX j WHPZQVW SXM jQDFj FH EDULHU\ ILj\FjQH L
PLJUDFML jZLHUj W =H ZjJO GX QD jUy*QLFRZDQLH HNRV\VWH
QDMEOL*Vj\p, RZjRjHQQLXDM FH Z\jVW SRZDQLH á N L SDVWZL
zZDUW\FK WHUHQyZ OH Q\FK RUDj UjHNL .DPLHQQLN QDOH*\ XjQ
ERJDWH L ZDUWR FLRZH 3UjHQLNDM FH VL HNRWRQ\ VSUj\MDI
odporQR FL URGRZLVND SUj\URGQLFjHJR QD SUHVMH jHZQ WUjQ
XERjLHM VjDW\ UR OLQQHM L QLVNLHM RGSRUQR FL QD jPLDQ\
L *HURZDQLD ZLHOX JDWXQNyZ jZLHUj W jDREVVHUZBZjQ\FK Z O
á N L SDVWZLVN VjFjHjyOQLH W\FK FKUDUDNWHUW\jXM F\FK
UR OLQQLWDFQZL PLHMVFH E\WRZDQLD *HURZDQLD L RGSRFj
HNRV\VWHPHP OH Q\p L ZRGQ\p

\$QDOLjRZDQ\ REVjDU jQDMGXXMH VL Z JUDQLFDFK NRU\WD
krajowym: Puszcza Notecka GKPN-C-18 oraz Zachodnia Puszcza Notecka GKPN-C-7C
Z\jQDFjRQ\FK SUjHj ,QVW\WXW %LRORjLL 6VDNyZ 3\$1 Z %LDáRZ

Zw\QLNyZ LQZHQWDUj\jDFML REVJDUX 1DWXUD Ä3XVjFjD 1
%LXUR 8Uj GjDQLD /DVX L *HROHjM L H Q Q H N E V j D U j H U R E M W \p S U j
SODQX VWZLHUGjRQR Z\jVW SRZDQLH JDWXQNyZ SWDNyZ E G I
REVJDUX 1DWXUD WM j VLRUND L MDUj EDWNL : V VLH
jQDMGXXMH VL REVjDU Z\jVW SRZDQLD D O H O N Q H J O H U N L S R G Y W
LQZHQWDUj\jDFML ÄORQLWRULQJ VWDQX RFKURQ\ SWDNyZ Z RE
PLB Z JUDQLFDFK ZRMHzyGjWZD ZLHONRSROVNLHJR´ &Z
VWZLHUGjRQR *H Z RGOHjÁR FL P jQDMGXXMH VL jELRUQL
, JRZH áDE GjLD NUj\NOLZHJR JDWXQNX VNUDMQLH QLHOLFjQH
ochrony ww. obszaru Natura 2000. W warunkach Puszczy Noteckiej obszar ten stanowi
SRWHQFMDOQH *HURZLVNR ZLHOX JDWXQNyZ SWDNyZ VWDQRZL
1DWXUD NWyU\FK GRVVGSCRjRZDUWEURELHRPSOHNvX OH Q
kluczowa dla jDFKRZDQLD Zád FLZHJR VWDQX RFKURQ\ = *HURZLVN
SXFKDFj ERFLDQ FjDUQ\ *XUDZ NDQLD FjDUQD NDQLD UX
jDjQDFj\ü *H PLHMVFH VWDQRZL VLHGOLVNR URjURGFjH WX
j VLRDU MDUj EDWNLGáROHUSNLQWGranicach planu, po jego zmniejszeniu
FHOHP RFKURQ\ ELRUy*QRURGZQRFISRQJDDVYQZjYUGFROQLQ JUj\N
jZLHUj W REM W\FK RFKURQ JDWXQNRZ Z\PLHQLRQSKAK Z 5RjS
z dnia 9 SD(GjLHUQLND U Z VSUDZLH RFKRFQRUjDjMjQNRZHLQWR
URGRZLVND j GQLD SD(GjLHUQLND U Z VSUDZLH RF
5RjSRUjGjHQLXWUD URGRZLVND j GQLD JUXGQLD U Z VS
jZLHUj W W M 'j 8 j . U SRj

