

ZALĄCZNIK NR 5
DO UCHWAŁY NR XXXVIII/305/2022
RADY GMINY BELSK DUŻY
z dnia 09 lutego 2022 r.

Dane przestrzenne dla zmiany nr 2 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Belsk Duży, utworzone w zakresie i formie określonych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego

```
<wfs:FeatureCollection xmlns:app="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/1.0"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs/2.0"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
numberMatched="unknown" numberReturned="8"
timeStamp="2021-10-03T18:41:30Z"
xsi:schemaLocation="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/1.0
https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/1.0/planowaniePrzestrzenne.xsd
http://www.opengis.net/gml/3.2 http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd http://www.opengis.net/wfs/2.0
http://schemas.opengis.net/wfs/2.0/wfs.xsd">
<wfs:member>
<app:AktPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-
SUIKZP_XII.83.2019_P1_20191030T000000">
<gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-
SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000</gml:identifier>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XII.83.2019_P1</app:lokalnyId>
<app:wersjaId>20191030T000000</app:wersjaId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:poczatekWersjiObiektu>
2019-10-30T00:00:00</app:poczatekWersjiObiektu>
<app:tytul>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Belsk Duży</app:tytul>
<app:tytulAlternatywny>SUIKZP gminy Belsk
Duży</app:tytulAlternatywny>
<app:typPlanu
xlink:href="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/codelist/TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod
/studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoGminy"
xlink:title="studium uwarunkowań i kier. zagosp. przestrz. gminy">
</app:typPlanu>
<app:poziomHierarchii xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/local"
xlink:title="lokalny"></app:poziomHierarchii>
<app:obowiazujeOd>2019-10-30</app:obowiazujeOd>
<app:status xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/legalForce"
xlink:title="prawnie wiążący lub realizowany"></app:status>
<app:zmiana>2</app:zmiana>
<app:mapaPodkladowa>
<app:MapaPodkladowa>
<app:data>2016-08-22</app:data>
<app:referencja>Niestandardowe opracowania topograficzne w postaci
```

rastrowej: mapa topograficzna w skali 1:10 000, układ
PI-1965</app:referencja>
</app:MapaPodkladowa>
</app:mapaPodkladowa>
<app:zasiegPrzestrzenny>
<gml:MultiSurface srsDimension="2"
srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2180">
<gml:surfaceMember>
<gml:Polygon>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>445899.9 617109.62 445899.29 617247.0 445896.04
617267.15 445894.83 617281.2 445896.3 617291.29 445898.72 617297.48
445914.34 617325.46 445923.22 617347.22 445927.52 617364.09
445931.22 617390.19 445931.25 617412.53 445928.23 617430.4
445922.88 617447.21 445911.74 617467.58 445900.61 617488.42
445873.32 617555.59 445858.75 617595.46 445811.99 617719.85
445807.77 617736.69 445808.26 617752.97 445816.75 617795.83
445822.88 617817.14 445846.9 617890.71 445861.82 617938.09
445872.23 617965.72 445897.07 618031.63 445902.48 618051.04
445904.71 618071.52 445905.74 618128.03 445912.69 618258.76
445896.27 618313.6 445890.91 618341.39 445880.46 618425.81
445857.37 618567.15 445846.27 618625.25 445839.08 618672.97
445829.4 618744.06 445805.54 618929.3 445803.04 618938.51 445795.57
618953.93 445789.78 618962.52 445775.26 618979.64 445762.23
618985.7 445727.63 618991.88 445716.17 619000.35 445706.82 619025.2
445703.82 619025.26 445704.94 619071.38 445710.0 619089.46
445721.84 619131.82 445725.11 619211.09 445727.75 619273.77
445729.46 619318.35 445724.31 619351.14 445719.8 619369.83
445704.82 619439.03 445696.08 619468.76 445675.11 619503.06
445670.44 619510.71 445664.58 619523.19 445655.11 619541.89
445641.8 619580.89 445633.33 619627.56 445630.81 619669.12
445630.83 619670.01 445631.29 619699.75 445631.15 619722.35
445618.76 619784.63 445618.51 619787.69 445615.74 619822.53
445616.75 619830.83 445622.49 619877.9 445629.56 619911.43
445631.45 619920.41 445656.15 619971.91 445656.24 619972.07
445677.67 620007.3 445695.89 620035.94 445725.06 620073.38
445726.29 620074.77 445758.89 620111.65 445770.71 620129.01
445799.02 620170.61 445799.28 620171.32 445808.37 620196.66
445817.23 620225.46 445819.48 620246.98 445820.22 620261.48
445821.21 620280.82 445826.84 620360.41 445824.06 620380.23
445811.63 620423.61 445782.69 620524.86 445770.38 620575.56
445759.94 620613.67 445717.01 620770.35 445711.23 620791.31
445710.25 620792.89 445705.77 620800.12 445692.38 620851.55
445677.76 620926.63 445662.9 620976.24 445654.93 621028.34
445652.03 621080.53 445640.14 621134.74 445598.18 621212.87
445562.41 621280.19 445516.16 621364.98 445501.96 621393.22
445480.82 621441.56 445478.04 621457.0 445461.37 621600.76
445460.77 621603.83 445441.65 621718.45 445382.58 621848.88
445374.66 621868.96 445366.61 621891.54 445358.96 621914.44
445353.76 621933.59 445352.36 621941.35 445349.1 621990.13 445346.3
622057.58 445346.41 622069.56 445352.09 622092.96 445366.93
622147.35 445381.86 622192.93 445396.05 622230.48 445413.54
622271.05 445417.24 622278.09 445443.55 622317.98 445446.96
622324.98 445468.86 622444.27 445476.48 622480.14 445486.47
622511.61 445492.16 622534.26 445504.55 622587.91 445509.25
622604.73 445526.18 622652.06 445537.0 622679.31 445553.07
622719.37 445562.81 622740.68 445569.33 622755.94 445580.58
622782.04 445597.41 622822.64 445623.87 622886.5 445666.91

623008.68 445667.03 623019.06 445700.99 623119.58 445710.52
623157.13 445742.59 623309.5 445745.99 623325.68 445745.95
623332.47 445745.6 623381.71 445736.96 623454.65 445733.21
623476.72 445734.24 623482.18 445734.19 623489.42 445732.12
623513.46 445733.34 623524.01 445738.82 623624.55 445733.51
623622.79 445721.38 623745.21 445720.69 623748.23 445720.26
623750.93 445716.72 623772.73 445711.1 623795.08 445700.03
623839.12 445698.63 623844.75 445683.81 623904.53 445677.92
623916.18 445675.68 623920.59 445673.69 623923.01 445669.66
623927.88 445648.58 623952.28 445621.0 623986.93 445581.7 624036.13
445550.79 624074.64 445515.31 624118.83 445512.75 624122.02
445402.72 624260.32 445291.25 624400.39 445260.72 624438.78
445249.12 624453.17 445224.99 624483.14 445192.86 624539.76
445060.59 624802.81 445009.95 624900.28 445011.59 624905.78
445001.65 624923.9 444971.88 624961.89 444960.23 624977.89
444947.78 625000.52 444947.64 625000.79 444947.2 625001.57
444955.62 625009.35 444977.07 625029.16 444995.94 625057.7
445000.54 625062.41 445006.92 625065.16 445016.26 625069.2
445034.02 625073.05 445051.08 625073.74 445050.54 625071.98
445061.31 625070.92 445063.65 625070.96 445102.73 625069.63
445111.33 625071.64 445115.63 625073.8 445150.48 625115.91
445154.89 625129.79 445156.95 625136.27 445170.76 625173.48
445191.64 625220.63 445196.1 625225.34 445233.54 625265.01 445239.2
625271.0 445319.82 625329.51 445367.66 625355.49 445407.65
625395.66 445430.71 625418.83 445444.39 625433.28 445466.11
625456.1 445470.88 625463.33 445476.31 625471.53 445485.68
625487.96 445540.56 625584.19 445542.12 625583.89 445645.69
625564.54 445645.2 625588.92 445656.95 625624.48 445661.83
625647.63 445667.54 625674.69 445667.99 625676.86 445671.27
625700.13 445671.68 625703.98 445676.87 625750.84 445672.96
625758.5 445603.25 625777.92 445601.81 625778.32 445611.05
625829.48 445614.61 625849.22 445617.1 625873.33 445620.96
625930.87 445623.65 625938.68 445629.22 625947.09 445632.83
625952.79 445672.51 626015.27 445675.79 626020.68 445686.81
626038.81 445706.41 626073.14 445723.5 626107.81 445726.28
626113.45 445758.19 626178.24 445763.47 626187.28 445777.53
626206.24 445791.91 626225.21 445821.16 626264.17 445871.77
626333.22 445892.9 626361.7 445945.93 626437.11 445947.56 626441.71
445946.07 626442.0 445927.2 626445.64 445904.48 626450.02 445875.88
626453.55 445865.74 626450.96 445862.96 626450.24 445844.58
626455.67 445838.58 626455.74 445817.35 626456.02 445809.66
626456.12 445792.0 626457.5 445772.82 626459.01 445747.14 626461.03
445740.37 626460.44 445727.32 626465.73 445717.27 626469.1
445694.57 626470.44 445696.27 626473.83 445681.69 626490.78
445677.14 626496.09 445659.77 626508.71 445640.78 626519.61
445628.18 626528.51 445619.79 626534.63 445610.01 626541.89
445597.1 626546.69 445549.92 626553.12 445546.24 626597.18
445510.88 626624.71 445494.49 626637.68 445491.82 626640.84
445480.99 626653.68 445477.86 626657.37 445462.97 626676.94
445450.48 626693.36 445448.37 626696.13 445438.49 626712.11
445425.57 626729.68 445421.37 626735.39 445398.21 626765.52
445378.67 626790.02 445368.29 626802.94 445366.32 626805.74
445347.46 626831.37 445309.55 626884.82 445285.57 626912.36
445254.97 626959.94 445250.98 626964.52 445240.45 626983.41
445210.46 627000.07 445208.26 627002.48 445187.2 627025.62
445165.05 627049.97 445147.54 627069.27 445140.44 627077.2
445137.62 627080.31 445127.89 627091.07 445107.62 627113.5
445097.62 627124.47 445089.17 627133.75 445069.03 627155.88
445064.79 627160.42 445062.22 627161.73 445053.6 627164.39

445045.25 627166.96 445039.21 627170.46 445025.9 627178.22
445022.18 627180.39 445016.43 627191.18 445000.56 627220.98
444991.19 627238.63 444990.13 627239.49 444989.92 627239.68
444965.08 627263.13 444950.98 627276.43 444949.77 627277.94
444947.86 627280.35 444912.54 627278.77 444904.01 627296.04
444883.12 627338.34 444877.14 627350.46 444868.47 627371.98
444861.7 627388.79 444860.41 627392.01 444823.56 627421.76 444811.5
627431.49 444753.83 627469.13 444743.24 627479.21 444721.79
627498.02 444718.28 627501.08 444708.69 627509.27 444705.58
627511.93 444693.67 627520.24 444674.59 627531.04 444645.57
627539.73 444621.35 627545.33 444595.97 627550.5 444577.66
627553.15 444574.98 627552.44 444562.83 627553.53 444523.73
627563.24 444466.06 627577.56 444457.58 627581.57 444448.02
627587.99 444444.46 627591.2 444440.56 627594.7 444436.94 627598.43
444432.13 627603.37 444406.39 627631.99 444403.18 627632.4
444378.63 627657.52 444320.5 627700.72 444315.43 627702.31
444273.95 627715.35 444247.8 627690.58 444221.48 627666.37
444217.92 627662.98 444212.81 627658.1 444195.11 627639.42
444194.02 627636.54 444192.87 627633.48 444190.47 627627.11
444185.45 627613.83 444184.31 627610.66 444173.31 627581.68
444167.26 627563.92 444168.78 627552.33 444148.34 627531.72
444139.46 627524.47 444128.01 627513.07 444116.82 627501.46
444109.25 627492.58 444094.9 627453.71 444084.73 627426.2 444077.18
627409.3 444073.21 627401.42 444059.62 627378.81 444044.33
627358.04 444036.68 627347.65 444013.35 627315.68 444000.85
627298.55 443969.67 627242.91 443952.18 627211.73 443950.4 627207.4
443933.75 627166.94 443930.32 627158.61 443918.53 627099.85
443906.63 627073.55 443895.34 627048.6 443882.57 627027.23
443880.57 627025.63 443852.61 627003.02 443786.53 626957.74
443760.16 626939.97 443688.14 626900.48 443464.13 626751.37
443461.15 626749.3 443458.25 626747.28 443457.61 626746.84
443374.03 626691.35 443360.55 626682.53 443184.12 626571.04
443173.02 626564.48 443112.97 626526.72 443085.67 626507.51
443026.43 626468.77 442972.77 626437.59 442955.91 626429.5 442946.9
626426.51 442923.08 626423.1 442921.8 626422.88 442917.92 626422.18
442914.96 626421.66 442806.97 626403.78 442765.21 626396.88
442733.5 626391.63 442716.74 626412.01 442693.56 626440.18 442661.7
626478.91 442660.14 626482.62 442657.39 626502.18 442652.32
626517.2 442645.18 626526.93 442639.48 626532.33 442617.55
626550.22 442607.28 626562.48 442584.66 626609.74 442570.3
626639.72 442566.53 626647.62 442561.2 626663.12 442552.03
626689.78 442537.15 626733.06 442534.41 626746.69 442529.37
626771.75 442523.82 626801.71 442522.37 626809.6 442518.47
626828.92 442514.57 626848.31 442511.08 626870.08 442508.68
626884.75 442504.51 626947.73 442500.45 626986.66 442500.73
626995.2 442501.11 627001.79 442506.92 627016.09 442508.4 627022.51
442509.89 627029.06 442511.21 627037.97 442515.7 627068.52
442530.73 627117.52 442532.12 627131.56 442528.32 627137.29
442526.13 627140.61 442564.97 627196.14 442567.73 627200.09
442583.71 627223.06 442594.44 627240.68 442598.81 627250.86
442601.02 627255.98 442609.86 627270.56 442618.04 627280.27
442629.73 627297.32 442631.55 627302.51 442639.19 627324.39
442646.02 627354.28 442651.25 627377.16 442652.75 627383.69
442654.97 627391.77 442656.17 627398.65 442657.24 627404.78
442658.32 627412.64 442660.61 627428.43 442662.39 627440.6
442665.15 627460.45 442666.57 627465.94 442671.19 627483.87
442676.84 627508.7 442677.19 627512.84 442678.71 627531.09
442684.54 627556.85 442709.64 627604.45 442725.63 627636.13
442728.89 627646.81 442725.25 627656.38 442721.32 627666.69

442719.48 627669.82 442717.27 627673.55 442715.95 627672.68
442667.55 627643.95 442660.39 627639.7 442606.93 627614.33
442597.24 627611.07 442531.06 627588.72 442491.77 627574.6
442471.34 627567.59 442451.58 627560.81 442409.65 627557.28
442395.01 627555.9 442382.38 627554.71 442361.8 627552.76 442340.92
627547.77 442328.27 627544.76 442313.16 627535.3 442295.73
627524.86 442276.18 627516.81 442271.2 627530.58 442263.43
627545.28 442246.0 627545.25 442228.96 627550.29 442219.04
627556.56 442215.43 627558.85 442164.33 627555.94 442138.95
627554.5 442110.64 627552.89 442079.12 627557.26 442069.99
627558.52 442045.94 627561.86 442039.33 627563.42 442019.15
627568.18 442005.62 627571.38 441977.73 627583.11 441960.45
627592.74 441957.34 627594.48 441938.01 627605.26 441904.83
627619.66 441874.55 627639.24 441821.31 627673.69 441809.48
627674.63 441762.36 627678.37 441746.41 627678.45 441731.52
627680.13 441687.75 627685.03 441684.92 627685.34 441654.53
627688.8 441635.6 627690.94 441623.96 627692.98 441622.84 627693.2
441581.37 627701.25 441532.17 628034.28 441614.24 628043.76
441662.27 628049.31 441692.13 628052.75 441804.49 628067.57
441839.43 628074.54 441844.18 628078.45 441846.22 628090.1
441845.73 628104.09 441877.62 628108.13 441933.95 628115.27
441952.94 628117.7 441953.1 628123.75 441958.77 628351.69 442002.05
628354.65 442001.28 628366.34 442001.38 628402.96 442014.95
628459.91 442016.85 628491.94 442020.79 628527.93 442013.9
628557.24 441969.22 628747.0 441961.7 628773.22 441958.02 628775.08
441934.73 628796.91 441900.31 628836.83 441882.81 628847.7
441868.66 628857.29 441865.73 628879.38 441865.4 628882.27
441833.79 628906.09 441832.63 628906.96 441831.09 628908.14
441801.37 628908.26 441794.61 628912.16 441764.97 628929.22
441761.6 628931.89 441736.36 628952.03 441729.22 628959.42
441711.54 628977.72 441691.1 628998.87 441686.81 629015.98
441684.21 629026.33 441682.63 629035.73 441671.6 629101.28 441633.7
629131.08 441631.37 629132.91 441625.72 629137.34 441622.56
629139.87 441605.6 629153.44 441603.92 629155.49 441589.67
629172.89 441584.66 629174.82 441570.38 629180.3 441557.84
629176.56 441526.23 629167.11 441514.23 629163.53 441509.82
629160.38 441481.76 629140.33 441478.67 629142.03 441467.37
629149.85 441461.46 629148.84 441434.66 629144.27 441407.81
629160.13 441396.45 629166.85 441393.94 629168.32 441373.75
629183.69 441366.94 629188.78 441363.15 629189.76 441339.35
629195.96 441335.55 629207.56 441323.21 629245.55 441284.61
629270.76 441281.38 629272.87 441275.6 629283.92 441268.32
629297.81 441261.41 629306.52 441249.18 629321.9 441245.34
629325.88 441229.91 629341.83 441202.7 629342.65 441196.58
629342.83 441183.7 629378.92 441177.04 629399.16 441159.65
629403.56 441126.97 629409.03 441113.26 629416.05 441105.49
629441.45 441082.53 629443.77 441073.88 629446.27 441038.69
629449.67 441025.75 629451.32 441018.24 629453.58 440994.86
629471.53 440965.6 629494.01 440966.18 629496.95 441050.83
629634.12 441068.72 629664.29 441081.94 629686.96 441084.72
629685.49 441097.18 629705.25 441279.74 629993.99 441024.07
629998.8 440984.05 629999.65 440951.86 630000.34 440903.05
630001.38 440884.04 630001.78 440816.85 630003.2 440799.67
630003.56 440669.35 630006.33 440555.35 630008.74 440537.85
630045.96 440535.04 630045.68 440378.34 630029.93 440377.12
630029.71 440269.3 630010.23 440265.65 630009.57 440252.18
630066.57 440241.38 630112.34 440240.67 630115.25 440220.2
630199.17 440215.24 630218.69 440202.51 630266.85 440190.37
630314.93 440174.17 630380.11 440149.17 630478.4 440140.66 630511.8

440132.02 630545.24 440123.04 630579.98 440116.03 630606.79
440100.62 630665.74 440078.31 630751.93 440069.47 630786.09
440057.63 630834.03 440015.33 631001.4 439968.95 631188.31
439925.52 631177.92 439877.12 631166.34 439873.27 631165.42
439660.84 631114.6 439390.26 631054.11 439388.76 631054.1 439384.26
631054.09 439384.14 631087.64 439384.03 631122.96 439383.93
631155.6 439383.83 631186.39 439383.64 631250.79 439383.54
631279.06 439383.5 631291.07 439383.53 631308.46 439383.58
631334.03 439383.73 631424.1 439383.8 631459.94 439383.88 631497.56
439383.08 631518.96 439384.76 631570.59 439385.8 631730.57
439386.46 631831.71 439387.16 631899.82 439387.16 631900.09
439388.03 631908.51 439387.53 631920.47 439387.37 631924.29
439386.14 631924.27 439385.91 631927.51 439384.47 631946.83
439383.04 631966.28 439382.58 631972.51 439381.96 631980.9
439382.83 631984.04 439388.12 632003.09 439395.59 632008.47
439403.4 632019.08 439410.54 632028.75 439432.38 632058.39
439443.11 632072.94 439445.47 632076.15 439459.07 632093.17
439488.37 632129.82 439539.91 632201.41 439543.43 632206.29
439554.88 632222.22 439556.55 632224.52 439593.94 632276.47
439633.63 632331.0 439624.3 632331.59 439610.56 632330.84 439531.07
632303.5 439526.4 632301.9 439373.83 632251.13 439347.53 632242.22
439320.45 632233.05 439296.35 632224.8 439269.9 632215.94 439244.02
632207.26 439218.26 632198.44 439165.76 632181.76 439161.94
632180.57 439079.81 632154.48 438979.99 632137.51 438823.62
632129.74 438822.63 632129.68 438818.04 632130.69 438815.23
632131.3 438812.99 632131.8 438811.45 632132.14 438782.72 632133.2
438656.23 632116.72 438653.23 632116.57 438576.06 632112.73
438496.75 632142.62 438443.08 632166.63 438417.47 632173.97
438385.28 632183.19 438379.75 632186.61 438252.72 632190.35
438219.62 632186.64 438210.65 632186.48 438164.68 632231.4
438164.13 632231.97 438118.02 632278.44 438087.37 632333.97
438075.82 632354.87 438063.59 632368.48 438055.1 632377.93
438050.66 632381.02 438040.77 632387.92 438018.27 632403.47
438009.52 632409.5 437977.65 632408.77 437939.06 632407.87
437889.49 632406.73 437800.85 632404.69 437735.64 632403.18
437734.76 632465.78 437734.11 632511.79 437618.03 632486.04
437610.58 632485.0 437563.01 632478.37 437539.22 632475.05
437516.29 632472.49 437495.04 632470.11 437484.38 632468.92
437473.2 632467.67 437460.36 632466.23 437404.21 632475.99 437379.6
632480.28 437274.46 632489.56 437247.95 632491.42 437224.88
632493.03 437193.07 632495.25 437174.9 632496.52 437151.46
632497.68 437107.48 632499.76 437067.52 632500.94 437033.55
632495.52 437015.99 632492.7 436978.35 632478.27 436939.36
632463.33 436920.89 632456.24 436910.24 632452.15 436885.62
632446.41 436849.63 632438.02 436834.02 632435.34 436814.04
632431.89 436714.54 632414.75 436710.79 632411.65 436705.22
632411.9 436697.77 632412.75 436689.8 632413.52 436681.87 632414.56
436672.23 632416.1 436648.24 632419.92 436637.87 632421.6 436627.77
632422.46 436605.94 632424.33 436597.38 632424.2 436566.12
632421.56 436565.49 632421.68 436529.4 632428.09 436522.79
632429.26 436513.49 632429.39 436497.55 632427.86 436474.1
632423.38 436453.6 632421.3 436430.4 632421.22 436413.13 632421.96
436404.18 632422.34 436394.85 632423.53 436376.85 632426.83
436364.71 632427.92 436350.03 632427.62 436346.24 632426.96
436341.87 632426.2 436333.27 632425.39 436324.51 632425.83
436316.06 632427.22 436293.66 632432.62 436288.04 632434.22
436265.79 632440.53 436246.05 632443.35 436239.31 632444.55
436226.35 632446.89 436215.18 632451.09 436207.59 632455.24
436197.95 632461.34 436187.53 632468.43 436179.05 632476.78

436156.72 632502.58 436149.08 632510.48 436148.52 632511.03
436142.58 632516.71 436131.66 632526.05 436126.06 632530.14
436119.57 632533.89 436094.23 632548.32 436076.59 632557.86
436070.43 632559.97 436061.55 632562.01 436054.41 632563.18
436050.95 632563.77 436036.62 632564.97 436028.31 632564.73
436013.86 632564.94 436011.32 632564.92 436008.03 632564.96
435992.55 632565.68 435967.19 632568.35 435956.23 632567.8
435942.01 632566.41 435890.9 632565.86 435883.17 632567.37
435875.77 632568.47 435866.47 632571.44 435860.09 632574.32
435838.44 632586.28 435803.27 632609.32 435790.17 632619.35
435772.61 632635.35 435762.79 632642.17 435748.21 632650.1
435740.54 632653.16 435710.49 632662.39 435709.11 632657.17
435705.15 632659.33 435697.7 632663.42 435690.04 632665.12
435643.97 632675.34 435634.14 632679.79 435617.06 632686.63
435599.96 632697.8 435579.26 632711.34 435563.07 632722.21
435551.64 632727.91 435532.7 632734.37 435508.79 632741.73
435456.04 632757.54 435425.46 632767.03 435398.99 632775.3
435386.59 632778.47 435373.43 632781.03 435344.08 632783.81
435310.19 632786.46 435288.25 632788.11 435268.28 632789.42
435252.41 632791.32 435248.49 632792.21 435236.16 632795.79
435234.28 632797.11 435224.31 632804.98 435210.54 632816.64
435203.18 632823.01 435190.73 632835.32 435183.08 632840.79
435159.87 632855.38 435143.97 632863.54 435129.24 632872.07
435124.3 632871.47 435122.3 632871.24 435122.98 632869.41 435136.04
632834.1 435136.55 632832.71 435142.38 632802.63 435143.6 632796.33
435143.6 632773.2 435144.34 632755.0 435146.08 632712.19 435145.14
632707.56 435139.11 632677.94 435133.08 632647.81 435131.51
632639.54 435130.91 632615.3 435130.16 632584.73 435127.73
632571.86 435127.38 632568.6 435124.25 632539.5 435124.18 632538.64
435122.81 632522.82 435121.22 632505.34 435119.93 632489.47
435119.9 632469.8 435119.88 632459.11 435119.51 632450.11 435127.49
632431.48 435136.93 632415.24 435140.7 632408.75 435164.74
632376.27 435175.55 632355.26 435183.25 632340.26 435186.2 632339.7
435179.61 632284.42 435173.46 632269.83 435167.76 632256.31
435151.81 632231.58 435137.54 632209.46 435124.53 632189.29
435105.77 632162.09 435097.13 632149.58 435096.88 632149.2
435088.23 632136.24 435078.54 632121.68 435073.4 632112.79
435058.52 632086.97 435047.56 632059.42 435042.16 632043.44
435022.1 632000.61 435025.58 631995.43 435027.22 631985.79
435028.04 631956.84 435031.84 631944.61 435032.19 631943.53
435034.31 631920.32 435034.35 631919.73 435043.57 631889.49
435043.78 631888.74 435053.34 631853.55 435054.39 631849.65
435056.5 631841.82 435058.47 631834.44 435066.19 631818.72 435066.6
631818.21 435086.83 631792.66 435091.56 631786.68 435117.92
631750.15 435119.22 631745.96 435130.33 631710.42 435147.51
631675.13 435159.63 631622.04 435159.4 631599.43 435159.35
631581.01 435161.35 631560.97 435164.43 631541.19 435165.77
631535.29 435170.22 631525.23 435175.68 631515.07 435187.49
631490.24 435191.63 631481.15 435196.82 631463.8 435201.19 631454.7
435206.35 631443.96 435206.84 631436.7 435204.69 631431.63
435197.54 631423.27 435191.68 631416.63 435186.39 631410.64
435183.64 631407.24 435180.0 631402.51 435176.72 631393.04
435175.83 631382.53 435175.6 631371.77 435177.9 631363.2 435183.18
631351.32 435184.43 631348.6 435192.57 631335.67 435196.91
631328.77 435199.6 631323.38 435202.5 631314.39 435202.61 631314.05
435207.35 631298.56 435212.97 631279.32 435214.82 631267.21
435218.22 631259.95 435244.43 631214.61 435255.19 631195.95
435263.68 631181.31 435268.22 631168.46 435258.49 631136.86
435264.36 631107.64 435265.56 631101.7 435268.44 631094.2 435288.46

631069.6 435290.0 631067.19 435299.98 631049.44 435313.31 631022.67
435332.79 630989.24 435341.68 630967.87 435348.81 630946.56
435350.53 630941.45 435350.98 630940.1 435358.13 630912.18
435364.08 630891.51 435371.1 630872.68 435381.82 630850.71
435387.26 630835.21 435394.5 630800.45 435399.28 630786.13
435408.75 630767.41 435414.17 630752.06 435423.8 630725.26
435429.24 630710.08 435444.17 630668.31 435466.91 630604.72
435475.42 630588.88 435499.85 630543.33 435502.6 630536.82
435524.23 630485.71 435531.11 630469.45 435554.61 630413.92
435563.28 630393.88 435580.8 630353.43 435598.15 630313.33
435612.22 630280.8 435624.09 630251.11 435646.37 630204.7 435649.64
630199.63 435668.54 630153.22 435679.58 630133.6 435693.37
630111.09 435713.76 630075.24 435717.44 630067.62 435726.14
630054.65 435730.77 630041.87 435749.01 629951.67 435749.02
629951.38 435750.77 629932.36 435751.89 629911.14 435752.64
629897.02 435758.44 629872.72 435764.88 629854.08 435768.07
629847.17 435780.72 629822.38 435791.36 629799.71 435810.49
629742.72 435818.32 629714.62 435821.39 629697.05 435826.44
629669.06 435828.12 629658.32 435830.83 629646.72 435838.6
629619.59 435853.93 629556.62 435856.5 629528.25 435854.76
629521.06 435846.96 629488.56 435841.02 629449.72 435843.73
629428.57 435845.83 629419.91 435853.05 629390.05 435857.44
629370.42 435859.85 629350.58 435860.35 629329.73 435856.64
629308.09 435841.59 629257.94 435837.5 629232.35 435840.12
629211.02 435872.27 629217.11 435871.55 629214.4 435887.88
629042.97 435902.06 629044.37 435906.31 628861.91 435910.06
628700.74 435914.18 628539.92 435919.65 628288.14 435927.42
627857.55 435927.7 627840.57 435932.02 627599.45 435933.03
627541.29 435933.01 627539.82 435936.72 627324.55 435938.89
627211.89 435939.89 627160.52 435940.49 627128.9 435940.88
627109.61 435941.96 627059.59 435943.43 626983.07 435944.56
626926.65 435945.06 626901.9 435944.5 626846.97 435944.56 626844.0
435945.5 626792.24 435945.54 626789.96 435945.57 626788.59
435946.31 626747.1 435946.89 626714.96 435946.9 626714.12 435947.79
626665.52 435947.9 626659.21 435947.97 626655.6 435949.49 626572.23
435949.51 626571.15 435949.54 626569.68 435950.69 626506.5
435951.18 626479.25 435953.02 626378.24 435953.06 626376.06
435953.9 626330.09 435954.92 626273.44 435956.48 626187.28
435956.47 626184.94 435956.9 626165.38 435959.43 626026.02
435961.25 625926.37 435961.79 625896.67 435961.83 625893.91
435961.88 625891.58 435961.94 625888.33 435963.69 625791.52
436016.91 625781.33 436122.95 625760.71 436207.07 625745.07
436292.63 625728.95 436300.62 625727.42 436409.73 625706.0
436447.29 625699.41 436467.55 625697.06 436493.6 625694.78
436521.46 625694.25 436601.51 625697.54 436603.52 625697.63
436643.07 625699.36 436676.64 625696.48 436692.63 625692.93
436711.02 625687.97 436741.16 625677.91 436791.91 625660.89
436876.56 625633.67 436868.0 625624.44 436661.82 625495.26
436630.08 625475.6 436498.81 625394.29 436455.76 625367.64
436449.36 625363.68 436395.1 625328.35 436360.14 625306.87
436241.94 625232.4 436089.5 625136.99 435971.08 625062.88 435788.76
624949.81 435717.73 624905.13 435711.84 624901.42 435426.53
624722.73 435372.57 624688.93 435369.95 624685.25 435360.17
624679.11 435350.24 624672.85 435342.03 624667.69 435327.21
624658.35 435296.82 624639.22 435281.44 624629.54 435260.63
624616.45 435240.34 624603.66 435221.84 624592.02 435212.62
624586.23 435185.68 624569.26 435164.81 624556.12 435149.78
624546.66 435141.45 624541.41 435126.17 624531.8 435093.12 624511.0
435085.96 624506.25 435073.81 624498.21 435062.4 624490.65

435049.97 624482.43 435042.72 624474.64 435041.3 624473.11
434833.97 624235.59 434782.31 624176.38 434685.97 624064.37
434607.2 623974.25 434547.79 623904.73 434543.37 623899.56
434521.63 623874.12 434488.4 623835.25 434281.18 623595.39
434286.19 623596.32 434284.1 623592.43 434277.59 623584.29
434257.17 623547.34 434234.62 623508.65 434234.29 623508.07
434217.84 623485.43 434216.3 623483.48 434187.0 623446.36 434184.54
623444.0 434167.55 623427.75 434156.03 623416.74 434153.53
623414.66 434116.48 623383.97 434111.27 623380.67 434091.04
623367.87 434081.99 623362.14 434066.4 623357.79 434037.33
623349.67 434027.04 623347.3 434011.43 623343.75 434002.46
623339.33 433973.7 623320.61 433944.85 623301.83 433935.54
623295.76 433910.8 623278.76 433901.52 623272.71 433876.54
623251.71 433856.6 623228.42 433837.56 623202.42 433827.83
623189.14 433808.03 623162.24 433794.1 623147.27 433785.27
623139.44 433753.83 623125.61 433740.85 623117.35 433713.27
623094.83 433710.92 623092.97 433705.08 623076.89 433702.23
623060.59 433705.16 623043.01 433712.48 623015.44 433716.95
622992.72 433715.51 622959.25 433711.1 622896.13 433706.79
622831.68 433705.89 622810.6 433716.36 622778.08 433718.15
622774.26 433721.63 622766.85 433725.77 622757.99 433726.5
622756.62 433736.67 622737.32 433737.78 622735.19 433754.51
622703.13 433770.8 622666.54 433785.76 622629.9 433800.4 622592.23
433806.71 622572.32 433810.77 622547.55 433813.51 622530.78
433814.17 622505.79 433813.7 622492.01 433813.22 622483.15
433810.15 622463.86 433804.59 622444.77 433801.68 622431.55
433799.69 622422.57 433800.16 622393.53 433801.14 622358.36
433802.58 622306.54 433803.71 622278.13 433802.98 622248.36
433804.59 622210.71 433807.35 622189.41 433812.32 622162.65
433817.13 622136.57 433822.07 622106.36 433821.97 622074.32
433822.15 622041.35 433822.19 622029.61 433822.53 622007.92
433826.52 621973.2 433829.54 621947.03 433831.85 621928.88
433830.36 621905.7 433827.8 621884.83 433822.55 621864.08 433819.86
621854.02 433819.73 621851.89 433819.48 621847.75 433818.35
621828.64 433817.93 621826.64 433808.5 621781.35 433793.77
621764.38 433789.68 621754.93 433775.66 621728.2 433773.44
621723.17 433760.3 621693.48 433743.8 621630.04 433731.43 621609.63
433721.39 621569.05 433716.5 621550.08 433704.25 621502.1 433699.0
621478.19 433687.82 621432.7 433674.41 621407.96 433656.78
621369.21 433652.03 621349.17 433651.73 621343.56 433644.83
621260.25 433645.01 621252.14 433642.38 621204.82 433660.05
621111.42 433660.3 621060.56 433660.34 621054.58 433658.13
621012.93 433655.19 620993.71 433648.3 620941.04 433645.01
620915.92 433643.41 620903.74 433642.21 620894.57 433642.12
620893.92 433640.54 620881.34 433634.53 620834.05 433629.65
620815.87 433620.92 620793.72 433612.17 620753.21 433608.39
620741.21 433596.86 620670.9 433589.88 620628.3 433582.94 620585.99
433574.9 620536.91 433574.94 620518.82 433575.9 620507.4 433582.01
620467.58 433581.55 620460.14 433577.91 620399.56 433576.38
620374.2 433575.32 620356.47 433572.99 620317.91 433568.26
620239.24 433562.54 620144.19 433566.74 620142.7 433584.01 620136.6
433590.48 620138.62 433602.16 620142.26 433609.97 620144.7
433620.11 620147.86 433643.66 620142.64 433657.46 620139.6 433670.0
620136.82 433674.62 620135.8 433680.34 620134.81 433690.18
620133.12 433709.89 620129.73 433731.32 620126.04 433738.67
620124.78 433746.11 620123.5 433755.93 620121.81 433764.4 620123.8
433776.01 620126.54 433780.68 620127.64 433790.72 620126.91
433802.06 620126.1 433823.25 620124.57 433826.25 620123.51
433838.97 620119.01 433852.36 620114.26 433861.62 620110.99

433871.84 620107.36 433880.2 620104.4 433891.26 620100.49 433908.23
620094.47 433933.63 620085.48 433944.65 620081.57 433960.7 620067.9
433975.37 620055.39 433979.62 620051.77 433982.72 620049.13
433985.98 620046.34 433989.65 620043.22 434000.0 620034.4 434002.45
620033.39 434011.34 620029.72 434018.72 620026.67 434034.41
620020.18 434041.81 620017.12 434042.55 620016.68 434045.55
620014.87 434050.48 620011.9 434053.66 620009.98 434065.4 620002.92
434087.37 619989.68 434111.97 619974.85 434118.7 619970.8 434127.32
619965.61 434135.5 619964.93 434159.07 619962.96 434162.67
619962.66 434174.96 619957.83 434190.5 619951.7 434207.09 619940.96
434225.18 619929.23 434228.33 619927.87 434253.3 619917.11
434253.65 619916.99 434264.37 619913.21 434284.42 619906.14
434289.13 619904.56 434303.16 619899.84 434309.96 619897.57
434336.77 619888.56 434356.96 619881.78 434362.9 619877.7 434375.14
619869.28 434390.19 619867.27 434409.12 619869.84 434430.46
619861.47 434441.57 619857.1 434465.5 619847.71 434469.4 619846.17
434472.05 619845.13 434629.41 619780.49 434644.78 619775.42
434747.87 619790.4 434760.69 619792.02 434765.81 619796.46
434768.69 619796.21 434796.02 619794.54 434824.61 619786.65
434847.28 619764.24 434870.98 619739.56 434883.41 619726.24
434900.81 619711.59 434946.49 619697.34 434975.0 619678.31
434979.16 619677.0 435011.95 619666.64 435049.85 619656.69
435095.65 619644.66 435108.52 619639.97 435126.03 619631.25
435133.84 619629.73 435163.61 619615.33 435171.09 619612.8
435178.18 619612.55 435189.82 619613.53 435201.06 619613.49
435211.93 619615.5 435236.25 619620.09 435242.53 619621.28 435282.1
619625.91 435370.0 619629.69 435407.22 619631.29 435404.51
619654.97 435402.25 619866.77 435401.81 619907.87 435399.44
620129.66 435398.37 620229.08 435399.23 620234.02 435498.04
620243.35 435618.67 620257.4 435670.02 620262.32 435858.72
620280.76 436031.6 620248.97 436148.49 620228.31 436272.51
620207.27 436331.55 620196.89 436478.83 620170.36 436482.32
620168.07 436480.98 620162.29 436451.26 620033.47 436439.98
619990.96 436427.68 619935.71 436404.23 619838.43 436401.85
619828.15 436393.33 619791.39 436391.36 619784.45 436400.84
619789.02 436483.76 619808.7 436492.9 619809.94 436504.51 619809.86
436521.41 619808.65 436534.76 619804.12 436572.24 619789.71
436642.5 619751.94 436677.0 619732.76 436741.73 619694.1 436779.02
619669.36 436813.05 619650.51 436838.71 619639.14 436865.5
619628.84 436892.06 619620.28 436907.86 619614.42 436938.64
619606.01 436957.31 619601.14 436982.29 619597.45 437006.77
619550.56 437022.77 619519.88 437025.81 619512.43 437026.69
619501.29 437024.16 619487.71 437045.12 619500.9 437073.51
619518.78 437140.65 619480.95 437156.53 619495.5 437096.54
619534.51 437131.57 619556.17 437176.29 619583.81 437198.45
619598.13 437245.25 619638.41 437274.89 619612.15 437293.18
619643.26 437269.6 619670.88 437291.46 619737.26 437296.33
619759.69 437301.96 619785.54 437302.9 619857.35 437302.83
619874.01 437302.67 619912.54 437302.46 619959.34 437302.26
620005.61 437302.2 620018.44 437302.28 620069.66 437302.37
620133.86 437302.27 620171.76 437302.09 620245.61 437302.2
620335.75 437302.03 620343.22 437302.12 620477.55 437302.5
620574.66 437302.81 620740.59 437303.24 620982.33 437303.25
620988.36 437361.35 620999.98 437467.02 621020.97 437504.28
621028.28 437528.77 621032.42 437547.72 621038.48 437571.22
621045.68 437584.87 621048.81 437625.99 621049.71 437658.92
621052.74 437678.83 621060.16 437684.32 621062.66 437688.19
621064.41 437755.23 621090.63 437854.44 621128.91 437863.19
621132.85 437837.47 621143.38 437973.99 621190.17 438075.37

621224.26 438077.62 621224.99 438176.5 621257.71 438261.43 621286.9
438277.0 621292.24 438377.62 621329.43 438473.89 621364.07
438489.88 621369.45 438495.73 621380.69 438497.9 621384.87
438507.16 621402.59 438527.03 621440.62 438555.0 621494.12
438579.92 621541.86 438590.03 621561.12 438607.02 621593.65
438626.74 621631.39 438651.68 621679.12 438675.91 621725.49
438705.42 621781.94 438742.04 621852.01 438803.7 621970.01
438818.23 621997.81 438849.96 622058.51 438852.3 622063.0 438876.03
622108.41 439382.01 622018.54 439379.94 622015.53 439336.99
621974.28 439323.64 621960.38 439315.09 621949.67 439312.75
621946.75 439298.91 621928.14 439296.06 621924.32 439285.05
621907.72 439281.78 621902.81 439275.03 621891.62 439269.81
621882.96 439261.4 621868.99 439258.26 621863.8 439248.5 621844.16
439234.08 621815.15 439232.46 621811.88 439229.35 621807.11
439211.46 621779.55 439189.54 621758.74 439179.88 621749.57
439168.94 621740.89 439146.24 621720.11 439110.68 621687.55
439093.08 621667.73 439089.37 621663.54 439051.85 621631.18
439032.5 621614.1 438986.1 621573.15 438980.76 621564.61 438973.5
621552.99 438970.03 621547.41 438965.61 621537.77 438963.85
621533.94 438956.84 621511.97 438952.06 621493.79 438941.95
621455.35 438926.29 621413.27 438897.12 621365.27 438904.47
621342.53 438908.09 621331.36 438913.78 621313.69 438918.85
621297.95 438919.38 621295.68 438924.33 621274.48 438924.84
621272.34 438929.6 621257.53 438932.58 621248.26 438938.95
621228.49 438951.78 621204.18 438953.27 621201.36 438958.82
621189.46 438973.32 621147.36 438984.24 621097.74 438984.93
621090.76 438986.63 621073.67 438994.82 621032.55 439000.42
621004.46 439016.1 620951.5 439020.97 620935.05 439028.81 620908.57
439037.36 620879.11 439039.57 620871.44 439044.37 620823.46
439049.37 620773.62 439049.64 620770.98 439054.95 620717.9
439055.03 620717.06 439056.13 620706.42 439057.09 620697.35
439065.07 620620.89 439066.38 620608.31 439068.73 620585.81
439064.16 620556.49 439059.63 620527.49 439058.95 620523.15
439058.85 620522.46 439054.44 620494.21 439055.25 620478.76
439051.31 620460.98 439044.21 620448.18 439034.76 620429.0
439018.21 620401.31 439016.39 620398.25 439015.68 620395.61
439014.25 620390.33 439008.69 620389.29 438956.64 620322.51
438931.79 620290.62 438927.0 620284.47 438881.88 620224.45 438867.7
620205.6 438863.21 620199.6 438827.11 620150.86 438821.8 620143.7
438819.42 620140.48 438810.77 620130.96 438809.29 620128.67
438785.35 620091.57 438777.77 620079.83 438770.91 620068.99
438761.19 620053.65 438755.92 620045.31 438750.52 620036.71
438747.62 620032.12 438745.86 620025.89 438735.42 619988.79
438733.3 619981.37 438724.34 619949.59 438719.59 619927.97
438703.55 619866.03 438701.28 619857.23 438695.35 619834.31
438692.57 619823.57 438687.88 619805.47 438680.85 619782.42
438680.67 619781.75 438672.06 619749.31 438667.02 619730.34
438663.67 619717.21 438658.22 619695.85 438652.47 619673.38
438646.85 619651.37 438633.82 619607.58 438632.7 619603.19
438631.55 619598.71 438617.72 619544.64 438613.65 619528.71
438618.41 619465.71 438623.99 619391.7 438624.76 619383.31
438627.41 619354.65 438629.2 619335.16 438629.76 619329.01
438630.88 619316.96 438634.04 619282.65 438637.9 619240.71
438707.75 619270.89 438767.59 619296.74 438771.09 619298.25
438773.62 619299.35 438777.49 619301.04 438837.87 619327.31
438888.8 619349.47 438931.61 619368.12 438971.74 619385.61
439071.02 619427.28 439142.3 619458.19 439143.71 619458.8 439197.89
619482.03 439199.81 619482.87 439261.85 619510.21 439273.18
619515.2 439359.5 619552.78 439363.93 619555.41 439549.36 619592.72

439624.72 619608.72 439626.07 619609.01 439729.07 619630.41
439733.88 619631.41 439742.38 619633.17 439908.63 619667.62
439987.93 619683.91 439989.09 619684.15 440014.68 619689.32
440066.26 619699.71 440089.06 619704.35 440118.59 619710.37
440135.66 619714.26 440140.71 619715.28 440154.63 619718.1
440189.31 619725.11 440239.55 619735.28 440248.24 619737.04
440268.27 619741.09 440291.47 619745.5 440294.01 619745.99
440327.77 619752.92 440372.01 619762.02 440412.42 619770.33
440452.21 619778.51 440457.05 619779.5 440477.83 619783.76
440504.23 619789.19 440559.07 619800.43 440597.95 619808.4
440614.08 619811.71 440681.67 619825.57 440737.8 619837.09
440738.43 619837.22 440757.64 619841.14 440816.19 619853.08
440841.41 619858.24 440856.62 619861.34 440886.37 619867.42
440912.75 619872.81 440953.08 619881.03 440974.37 619885.43
441018.61 619894.6 441048.56 619900.81 441085.21 619908.4 441148.41
619921.49 441160.65 619924.03 441223.68 619937.09 441242.49
619940.85 441283.71 619949.39 441312.41 619955.41 441316.15
619956.19 441325.07 619957.95 441411.03 619975.75 441451.74
619984.18 441452.08 619984.25 441455.21 619984.9 441490.22
619992.15 441496.53 619993.45 441539.63 620002.39 441561.46
620006.91 441563.11 620007.25 441581.93 620011.15 441633.17
620021.76 441666.75 620028.71 441692.48 620034.04 441703.12
620036.26 441707.5 620037.16 441738.47 620043.57 441750.42
620046.04 441789.3 620054.09 441809.74 620058.33 441829.01
620062.32 441859.02 620068.53 441882.41 620073.38 441913.47
620079.81 441966.69 620090.74 441982.84 620094.06 441991.2
620095.77 441998.65 620097.3 442082.26 620114.73 442095.84
620117.64 442134.79 620125.71 442142.44 620127.27 442167.39
620132.47 442171.33 620133.25 442193.07 620137.53 442246.17
620148.29 442249.96 620149.11 442251.01 620149.34 442287.93
620157.21 442294.37 620158.59 442300.7 620159.93 442301.7 620160.14
442312.33 620162.41 442320.25 620164.1 442336.12 620167.5 442363.2
620173.27 442383.26 620177.44 442421.72 620185.42 442452.19
620191.74 442463.42 620194.07 442505.49 620202.87 442517.87
620205.46 442534.7 620177.01 442543.53 620160.25 442562.14
620132.21 442564.56 620128.56 442567.64 620129.33 442571.91
620122.42 442575.82 620116.07 442583.29 620103.97 442592.14
620085.91 442599.63 620070.59 442603.81 620062.08 442608.08
620053.35 442611.6 620046.16 442615.65 620037.88 442616.0 620037.16
442632.86 620015.77 442653.24 619989.88 442653.97 619988.96
442690.48 619958.77 442720.5 619933.94 442732.78 619915.73
442743.24 619900.2 442744.26 619898.69 442752.69 619884.0 442759.46
619872.22 442786.94 619835.12 442788.08 619833.58 442797.7
619820.03 442809.91 619802.82 442830.83 619773.23 442847.35
619742.63 442848.42 619740.66 442853.97 619731.32 442866.34
619710.9 442876.81 619693.51 442877.14 619692.95 442903.95
619645.09 442909.51 619635.14 442912.25 619630.54 442922.24
619613.76 442935.83 619590.92 442940.37 619580.8 442943.84
619574.21 442968.29 619527.67 442990.6 619504.76 443014.26
619490.72 443034.86 619480.28 443060.33 619467.39 443086.48
619452.33 443112.61 619435.6 443117.34 619432.58 443140.04
619416.53 443143.09 619414.39 443165.17 619394.93 443172.45
619386.07 443173.79 619384.45 443201.54 619334.94 443209.06
619322.04 443210.9 619319.78 443219.23 619309.64 443220.86 619309.3
443240.91 619305.03 443262.42 619300.46 443293.86 619293.77
443345.48 619284.03 443350.22 619283.14 443352.43 619282.72
443371.36 619278.97 443399.77 619273.35 443412.59 619270.8
443463.45 619260.66 443480.27 619257.31 443527.55 619248.16
443561.91 619241.52 443589.19 619236.24 443646.54 619226.17

443674.38 619220.07 443702.87 619213.83 443729.77 619207.94
443772.44 619199.51 443812.58 619191.17 443895.2 619174.01
443898.64 619173.33 443974.35 619158.24 444050.64 619142.97
444126.77 619127.62 444127.84 619127.4 444130.21 619126.92
444139.29 619125.1 444144.35 619124.08 444208.01 619111.29
444246.05 619103.64 444284.98 619095.82 444323.99 619087.98
444362.33 619080.28 444403.51 619072.0 444438.03 619065.22
444437.93 619062.23 444436.16 618905.48 444435.74 618867.46
444434.45 618753.37 444433.56 618673.83 444433.3 618650.04
444439.64 618640.91 444442.09 618637.43 444492.3 618566.31
444531.49 618510.84 444550.99 618483.23 444576.52 618442.87
444578.28 618440.09 444614.2 618378.97 444632.49 618349.17
444632.87 618348.55 444667.65 618294.61 444679.46 618277.35
444729.56 618204.21 444754.29 618169.87 444764.1 618155.57
444769.36 618141.09 444778.31 618132.73 444949.36 617972.27
444997.84 617925.58 445062.39 617867.51 445120.08 617815.63
445377.13 617583.52 445506.74 617466.12 445514.67 617462.45
445591.72 617381.05 445639.98 617337.92 445664.02 617316.44
445687.95 617295.04 445825.04 617175.82 445899.9
617109.62</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
</app:zasiegPrzestrzenny>
<app:dokumentPrzystepujacy
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XXII.119.2016_D1">
</app:dokumentPrzystepujacy>
<app:dokumentUchwalajacy
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_D1">
</app:dokumentUchwalajacy>
<app:dokumentZmieniajacy
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_D_ZMI">
</app:dokumentZmieniajacy>
<app:dokumentZmieniajacy
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XXIII.161.2020_D_przystapienie">
</app:dokumentZmieniajacy>
<app:rysunek
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_Rys1/20191030T000000">
</app:rysunek>
<app:rysunek
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XXXIII.228.2021_Rys1/20211007T000000">
</app:rysunek>
<app:rysunek
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XXXIII.228.2021_Rys2/20211007T000000">
</app:rysunek>
</app:AktPlanowaniaPrzestrzennego>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:DokumentFormalny gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-SUIKZP_XXII.119.2016_D1">
<gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">

https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XXII.119.2016_D1

```

<gml:identifier>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XXII.119.2016_D1</app:lokalnyId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:tytul>Uchwały Nr XXII/119/2016 z dnia 23 września 2016 r. w
sprawie przystąpienia do sporządzenia studium uwarunkowań i
kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Belsk
Duży</app:tytul>
<app:nazwaSkrocona>Uchwała w sprawie przystąpienia do sporządzenia
zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego Gminy Belsk Duży.</app:nazwaSkrocona>
<app:numerIdentyfikacyjny>XXII/119/2016</app:numerIdentyfikacyjny>
<app:organUstanawiajacy>Rada Gminy Belsk
Duży</app:organUstanawiajacy>
<app:data>
<gmd:CI_Date>
<gmd:date>
<gco>Date>2016-09-23</gco>Date>
</gmd:date>
<gmd:dateType>
<gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="creation">utworzenie</gmd:CI_DateTypeCode>
</gmd:dateType>
</gmd:CI_Date>
</app:data>
<app:dataWejsciaWZycie>2016-09-23</app:dataWejsciaWZycie>
<app:lacze>
http://www.bip.belskduzy.pl/index.php?cmd=zawartosc&opt=pokaz&id=1881
</app:lacze>
<app:przystapienie
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_P1">
</app:przystapienie>
</app:DokumentFormalny>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:DokumentFormalny gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-SUIKZP_XII.83.2019_D1">
<gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019\_D1
</gml:identifier>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XII.83.2019_D1</app:lokalnyId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:tytul>Uchwała nr XII/83/2019 z dnia 30 października 2019 roku
w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Belsk Duży</app:tytul>
<app:nazwaSkrocona>Uchwała w sprawie Studium uwarunkowań i
kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Belsk
Duży</app:nazwaSkrocona>
<app:data>

```

```

<gmd:CI_Date>
<gmd:date>
<gco:Date>2019-10-30</gco:Date>
</gmd:date>
<gmd:dateType>
<gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="creation">utworzenie</gmd:CI_DateTypeCode>
</gmd:dateType>
</gmd:CI_Date>
</app:data>
<app:dataWejsciaWZycie>2019-10-30</app:dataWejsciaWZycie>
<app:lacze>
https://mpzp.igeomap.pl/doc/grojec/belsk/000.pdf</app:lacze>
<app:uchwala
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_P1">
</app:uchwala>
</app:DokumentFormalny>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:DokumentFormalny gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-SUIKZP_XII.83.2019_D_ZM1">
<gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_D_ZM1</gml:identifier>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XII.83.2019_D_ZM1</app:lokalnyId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:tytul>Uchwała nr XXXIII/228/2021 Rady Gminy Belsk Duży z dnia 7 października 2021 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Belsk Duży</app:tytul>
<app:nazwaSkrocona>Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Belsk Duży</app:nazwaSkrocona>
<app:numerIdentyfikacyjny>
XXXIII/228/2021</app:numerIdentyfikacyjny>
<app:organUstanawiajacy>Rada Gminy Belsk Duży</app:organUstanawiajacy>
<app:data>
<gmd:CI_Date>
<gmd:date>
<gco:Date>2021-10-07</gco:Date>
</gmd:date>
<gmd:dateType>
<gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="creation">utworzenie</gmd:CI_DateTypeCode>
</gmd:dateType>
</gmd:CI_Date>
</app:data>
<app:dataWejsciaWZycie>2021-10-07</app:dataWejsciaWZycie>
<app:zmienia
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000">

```

```

</app:zmienia>
</app:DokumentFormalny>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:DokumentFormalny gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-SUIKZP_XXIII.161.2020_D_przystapienie">
<gml:identifikator codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.5933/140601-
SUIKZP/XXIII.161.2020_D_przystapienie</gml:identifikator>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XXIII.161.2020_D_przystapienie</app:lokalnyId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:tytul>Uchwała nr XXIII/161/2020 z dn. 25 września 2020 r. W
sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i
kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Belsk
Duży.</app:tytul>
<app:nazwaSkrocona>Uchwała w sprawie przystąpienia do sporządzenia
zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego Gminy Belsk Duży.</app:nazwaSkrocona>
<app:numerIdentyfikacyjny>XXIII/161/2020</app:numerIdentyfikacyjny>
<app:organUstanawiajacy>Rada Gminy Belsk
Duży</app:organUstanawiajacy>
<app:data>
<gmd:CI_Date>
<gmd:date>
<gco>Date>2020-09-25</gco>Date>
</gmd:date>
<gmd:dateType>
<gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="creation">utworzenie</gmd:CI_DateTypeCode>
</gmd:dateType>
</gmd:CI_Date>
</app:data>
<app:dataWejsciaWZycie>2020-09-25</app:dataWejsciaWZycie>
<app:lacze>
http://www.bip.belskduzy.pl/index.php?cmd=zawartosc&opt=pokaz&id=4215</app:lacze>
<app:zmienia
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/1
40601-SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000">
</app:zmienia>
</app:DokumentFormalny>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-
SUIKZP_XII.83.2019_Rys1_20191030T000000">
<gml:identifikator codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140
601-SUIKZP/XII.83.2019_Rys1/20191030T000000</gml:identifikator>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XII.83.2019_Rys1</app:lokalnyId>
<app:wersjaId>20191030T000000</app:wersjaId>
</app:Identyfikator>

```



```

</app:idIIP>
<app:poczatekWersjiObiektu>
2019-10-30T00:00:00</app:poczatekWersjiObiektu>
<app:koniecWersjiObiektu>
2021-10-07T00:00:00</app:koniecWersjiObiektu>
<app:tytul>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Belsk Duży</app:tytul>
<app:lacze>
https://mpzp.igeomap.pl/doc/grojec/belsk/000.pdf</app:lacze>
<app:legenda>
https://mpzp.igeomap.pl/doc/grojec/belsk/000.jpg</app:legenda>
<app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/2180</app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
<app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
10000</app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
<app:obowiazujeOd>2019-10-30</app:obowiazujeOd>
<app:obowiazujeDo>2021-10-07</app:obowiazujeDo>
<app:plan
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/1
40601-SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000">
</app:plan>
</app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-
SUIKZP_XXXIII.228.2021_Rys1_20211007T000000">
<gml:identfier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140
601-SUIKZP/XXXIII.228.2021_Rys1/20211007T000000</gml:identfier>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XXXIII.228.2021_Rys1</app:lokalnyId>
<app:wersjaId>20211007T000000</app:wersjaId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:poczatekWersjiObiektu>
2021-10-07T00:00:00</app:poczatekWersjiObiektu>
<app:tytul>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Belsk Duży. Załącznik graficzny nr 1 -
Uwarunkowania rozwoju</app:tytul>
<app:lacze>https://belskduzy.e-mapa.net/wykazplanow/</app:lacze>
<app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/2180</app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
<app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
10000</app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
<app:opis>Załącznik graficzny nr 1 Uwarunkowania rozwoju</app:opis>
<app:obowiazujeOd>2021-10-07</app:obowiazujeOd>
<app:plan
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/1
40601-SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000">
</app:plan>
</app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego>
</wfs:member>
<wfs:member>
<app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.5933_140601-
SUIKZP_XXXIII.228.2021_Rys2_20211007T000000">
<gml:identfier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">

```

```
https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/140
601-SUIKZP/XXXIII.228.2021_Rys2/20211007T000000</gml:identifikator>
<app:idIIP>
<app:Identyfikator>
<app:przestrzenNazw>
PL.ZIPPZP.5933/140601-SUIKZP</app:przestrzenNazw>
<app:lokalnyId>XXXIII.228.2021_Rys2</app:lokalnyId>
<app:wersjaId>20211007T000000</app:wersjaId>
</app:Identyfikator>
</app:idIIP>
<app:początekWersjiObiektu>
2021-10-07T00:00:00</app:początekWersjiObiektu>
<app:tytuł>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Belsk Duży. Załącznik graficzny nr 2 -
Kierunki rozwoju (rysunek ujednolicony)</app:tytuł>
<app:lacze>https://belskduzy.e-mapa.net/wykazplanow/</app:lacze>
<app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2180</app:ukladOdniesieniaPrzestrzennego>
<app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
10000</app:rozdzielczoscPrzestrzenna>
<app:opis>Załącznik graficzny nr 2 Kierunki rozwoju (rysunek
ujednolicony)</app:opis>
<app:obowiązujeOd>2021-10-07</app:obowiązujeOd>
<app:plan
xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.5933/1
40601-SUIKZP/XII.83.2019_P1/20191030T000000">
</app:plan>
</app:RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego>
</wfs:member>
</wfs:FeatureCollection>
```