

**Załącznik nr 6**

| Współrzędne geodezyjne<br>w układzie 1965 |            |            |
|---|------------|------------|
| Lp  | X          | Y          |
| <b>Współrzędne inwestycji</b>             |            |            |
| RÓW W1-R1                                 |            |            |
| W1  | 6039384.05 | 3320386.37 |
| S1  | 6039397.04 | 3320350.41 |
| S2  | 6039401.99 | 3320346.18 |
| S3  | 6039409.33 | 3320339.92 |
| S4  | 6039420.29 | 3320334.96 |
| S5  | 6039435.51 | 3320328.05 |
| WI1                                       | 6039437.84 | 3320326.16 |
| Z6  | 6039451.61 | 3320314.84 |
| Z5  | 6039459.42 | 3320282.11 |
| Z4  | 6039467.20 | 3320275.85 |
| Z3  | 6039492.72 | 3320275.05 |
| P1  | 6039500.83 | 3320268.62 |
| P2  | 6039507.03 | 3320263.57 |
| Z2  | 6039510.58 | 3320260.69 |
| Z1  | 6039530.78 | 3320216.65 |
| P3  | 6039539.11 | 3320211.29 |
| P4  | 6039546.70 | 3320206.46 |
| R1  | 6039561.88 | 3320196.78 |
| RÓW S2-R7                                 |            |            |
| S2  | 6039401.99 | 3320346.18 |
| S6  | 6039376.66 | 3320316.17 |
| S7  | 6039334.57 | 3320300.97 |
| WI3                                       | 6039331.67 | 3320301.76 |
| Z9  | 6039312.26 | 3320306.82 |
| R3  | 6039292.10 | 3320289.26 |
| R4  | 6039261.72 | 3320281.10 |
| R5  | 6039252.27 | 3320272.50 |
| Z10                                       | 6039239.33 | 3320288.46 |
| Z10a                                      | 6039235.23 | 3320296.75 |
| P5  | 6039231.95 | 3320297.28 |
| P6  | 6039222.98 | 3320298.01 |
| Z11                                       | 6039212.74 | 3320298.85 |
| R6  | 6039165.94 | 3320313.09 |
| R7  | 6039154.81 | 3320298.59 |
| RÓW R5-R9                                 |            |            |
| R5  | 6039252.27 | 3320272.50 |

| <b>Współrzędne geodezyjne<br/>w układzie 1965</b> |            |            |
|---|------------|------------|
| <b>Lp</b>   | <b>X</b>   | <b>Y</b>   |
| Z12   | 6039273.48 | 3320249.00 |
| P7  | 6039274.18 | 3320247.12 |
| P8  | 6039277.31 | 3320238.68 |
| Z13   | 6039281.02 | 3320229.61 |
| Z14   | 6039291.97 | 3320228.76 |
| P9  | 6039296.45 | 3320226.57 |
| P10   | 6039305.45 | 3320222.18 |
| R8  | 6039317.38 | 3320217.31 |
| R9  | 6039352.19 | 3320236.70 |
| RÓW R8-R10  |            |            |
| R8  | 6039317.38 | 3320217.31 |
| Z15   | 6039322.86 | 3320214.78 |
| R10   | 6039326.47 | 3320188.18 |
| RÓW S4-R2   |            |            |
| S4  | 6039420.29 | 3320334.96 |
| W12   | 6039436.00 | 3320354.90 |
| Z7  | 6039439.15 | 3320359.14 |
| Z8  | 6039437.97 | 3320371.45 |
| R2  | 6039477.02 | 3320418.32 |
| ODWIERTY  |            |            |
| O1  | 6039560.94 | 3320162.06 |
| O2  | 6039569.21 | 3320176.73 |
| O3  | 6039561.17 | 3320183.92 |
| O4  | 6039554.03 | 3320184.44 |
| O5  | 6039549.37 | 3320174.01 |
| O6  | 6039524.13 | 3320203.27 |
| O7  | 6039508.18 | 3320196.52 |
| O8  | 6039532.97 | 3320248.84 |
| O9  | 6039495.41 | 3320229.53 |
| O10   | 6039501.23 | 3320251.21 |
| O11   | 6039492.78 | 3320254.68 |
| O12   | 6039503.75 | 3320288.88 |
| O13   | 6039475.62 | 3320303.33 |
| O14   | 6039491.76 | 3320327.90 |
| O15   | 6039448.29 | 3320277.45 |
| O16   | 6039468.04 | 3320338.53 |
| O17   | 6039434.05 | 3320292.51 |
| O18   | 6039417.51 | 3320299.73 |
| O19   | 6039423.00 | 3320320.22 |
| O20   | 6039489.00 | 3320359.57 |
| O21   | 6039471.84 | 3320365.96 |
| O22   | 6039486.57 | 3320378.41 |



| Współrzędne geodezyjne<br>w układzie 1965 |            |            |
|---|------------|------------|
| Lp  | X          | Y          |
| O23                                       | 6039481.61 | 3320389.56 |
| O24                                       | 6039450.24 | 3320375.39 |
| O25                                       | 6039464.94 | 3320394.32 |
| O26                                       | 6039462.25 | 3320421.15 |
| O27                                       | 6039443.12 | 3320408.06 |
| O28                                       | 6039444.97 | 3320423.67 |
| O29                                       | 6039434.45 | 3320437.70 |
| O30                                       | 6039425.56 | 3320423.16 |
| O31                                       | 6039415.63 | 3320423.23 |
| O32                                       | 6039402.39 | 3320411.40 |
| O33                                       | 6039400.50 | 3320240.11 |
| O34                                       | 6039395.73 | 3320260.31 |
| O35                                       | 6039387.52 | 3320226.16 |
| O36                                       | 6039387.83 | 3320251.05 |
| O37                                       | 6039369.74 | 3320262.52 |
| O38                                       | 6039367.58 | 3320223.27 |
| O39                                       | 6039357.29 | 3320185.58 |
| O40                                       | 6039355.71 | 3320262.51 |
| O41                                       | 6039338.93 | 3320213.29 |
| O42                                       | 6039336.83 | 3320259.21 |
| O43                                       | 6039315.37 | 3320183.29 |
| O44                                       | 6039296.48 | 3320209.72 |
| O45                                       | 6039287.26 | 3320194.18 |
| O46                                       | 6039322.86 | 3320263.46 |
| O47                                       | 6039302.62 | 3320254.35 |
| O48                                       | 6039277.07 | 3320268.34 |
| O49                                       | 6039279.15 | 3320213.99 |
| O50                                       | 6039265.40 | 3320207.36 |
| O51                                       | 6039251.00 | 3320216.41 |
| O52                                       | 6039256.80 | 3320229.99 |
| O53                                       | 6039243.51 | 3320239.43 |
| O54                                       | 6039294.42 | 3320327.64 |
| O55                                       | 6039275.86 | 3320316.96 |
| O56                                       | 6039250.34 | 3320311.28 |
| O57                                       | 6039223.72 | 3320246.84 |
| O58                                       | 6039214.20 | 3320283.05 |
| O59                                       | 6039203.09 | 3320256.76 |
| O60                                       | 6039188.24 | 3320274.76 |
| O61                                       | 6039182.78 | 3320293.55 |
| O62                                       | 6039166.00 | 3320289.82 |
| O63                                       | 6039201.55 | 3320314.73 |
| O64                                       | 6039189.05 | 3320323.21 |

| Współrzędne geodezyjne<br>w układzie 1965 |            |            |
|---|------------|------------|
| Lp  | X          | Y          |
| O65                                       | 6039173.48 | 3320333.94 |
| O66                                       | 6039149.51 | 3320327.30 |
| O67                                       | 6039124.81 | 3320324.76 |
| O68                                       | 6039132.79 | 3320343.57 |
| O69                                       | 6039116.14 | 3320348.33 |
| ELEKTRYKA                                 |            |            |
| E1  | 6039563.52 | 3320308.36 |
| E2  | 6039563.22 | 3320308.26 |
| E3  | 6039562.41 | 3320310.68 |
| E4  | 6039545.05 | 3320306.86 |
| E5  | 6039528.32 | 3320303.35 |
| E6  | 6039506.03 | 3320295.75 |
| E7  | 6039500.64 | 3320298.68 |
| E8  | 6039483.72 | 3320311.58 |
| E9  | 6039466.81 | 3320325.64 |
| E10                                       | 6039447.53 | 3320341.39 |
| E11                                       | 6039433.02 | 3320354.60 |
| E12                                       | 6039425.58 | 3320363.13 |
| E13                                       | 6039422.15 | 3320359.55 |
| E14                                       | 6039415.93 | 3320366.15 |
| E15                                       | 6039406.97 | 3320379.84 |
| E16                                       | 6039402.88 | 3320387.10 |
| E17                                       | 6039399.51 | 3320394.38 |
| E18                                       | 6039395.66 | 3320406.01 |
| E19                                       | 6039392.76 | 3320426.23 |
| E20                                       | 6039388.81 | 3320427.76 |
| E21                                       | 6039388.08 | 3320425.92 |
| E22                                       | 6039387.41 | 3320426.17 |
| E23                                       | 6039387.41 | 3320427.86 |
| ZBIORNIK RETENCYJNY                       |            |            |
| Zb1                                       | 6039372.57 | 3320381.21 |
| Zb2                                       | 6039370.33 | 3320382.47 |
| Zb3                                       | 6039369.01 | 3320384.66 |
| Zb4                                       | 6039363.98 | 3320401.99 |
| Zb5                                       | 6039363.79 | 3320403.22 |
| Zb6                                       | 6039364.28 | 3320405.56 |
| Zb7                                       | 6039371.37 | 3320420.27 |
| Zb8                                       | 6039372.67 | 3320421.93 |
| Zb9                                       | 6039374.53 | 3320422.91 |
| Zb10                                      | 6039383.60 | 3320425.44 |
| Zb11                                      | 6039386.55 | 3320425.36 |
| Zb12                                      | 6039388.94 | 3320423.63 |
| Zb13                                      | 6039391.10 | 3320420.75 |



| Współrzędne geodezyjne<br>w układzie 1965 |            |            |
|---|------------|------------|
| Lp  | X          | Y          |
| Zb14                                      | 6039391.95 | 3320419.32 |
| Zb15                                      | 6039392.27 | 3320418.02 |
| Zb16                                      | 6039393.12 | 3320410.00 |
| Zb17                                      | 6039393.07 | 3320408.55 |
| Zb18                                      | 6039389.29 | 3320388.35 |
| Zb19                                      | 6039388.42 | 3320386.21 |
| Zb20                                      | 6039384.72 | 3320381.28 |
| Zb21                                      | 6039382.38 | 3320379.56 |
| Zb22                                      | 6039379.44 | 3320379.49 |
| RUROCIĄG TŁOCZNY                          |            |            |
| WI4                                       | 6039386.25 | 3320420.19 |
| P1  | 6039389.21 | 3320425.41 |
| RT1                                       | 6039392.92 | 3320431.97 |
| RT2                                       | 6039384.21 | 3320463.34 |
| RT3                                       | 6039366.79 | 3320510.07 |
| RT4                                       | 6039349.36 | 3320556.80 |
| RT5                                       | 6039362.91 | 3320579.30 |
| RT6                                       | 6039391.41 | 3320618.43 |
| RT7                                       | 6039419.90 | 3320657.55 |
| RT8                                       | 6039380.45 | 3320725.88 |
| RT9                                       | 6039365.37 | 3320744.06 |
| SR  | 6039358.64 | 3320748.77 |
| W2  | 6039356.95 | 3320746.36 |