

# WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

ELEMENT	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE			
<b>Trasa drogi</b>				
W1	X	5681800.1	Y	6500278.4
W2	X	5681822.6	Y	6500291.9
W3	X	5681962.8	Y	6500363.3
W4	X	5682028.5	Y	6500390.2
W5	X	5682135.5	Y	6500387.1
W6	X	5682185.9	Y	6500373.5
W7	X	5682211.4	Y	6500366.6
W8	X	5682289.6	Y	6500363.2
<b>Odwodnienie</b>				
Studnia K1.1	X	5681841.8	Y	6499626.3
Studnia K1.2	X	5681868.5	Y	6499639.9
Studnia K1.3	X	5681913.1	Y	6499662.6
Studnia K1.4	X	5681948.7	Y	6499680.8
Studnia K1.5	X	5681984.1	Y	6499685.9
Studnia K1.6	X	5681980.1	Y	6499694.9
Studnia K1.7	X	5682027.7	Y	6499713.9
Studnia K1.8	X	5682057.7	Y	6499713.4
Studnia K1.9	X	5682104.5	Y	6499712.1
Studnia K1.10	X	5682136.9	Y	6499710.7
Studnia K1.11	X	5682181.7	Y	6499698.9
Studnia K1.12	X	5682190.5	Y	6499683.6
Studnia K1.13	X	5682282.3	Y	6499673.1
Studnia K2.1	X	5682198.4	Y	6499694.3
Studnia K2.2	X	5682279.0	Y	6499687.8
Studnia K2.3	X	5682237.1	Y	6499729.4
Studnia K3.1	X	5682225.0	Y	6499691.3
Studnia K4.1	X	5682249.4	Y	6499767.7
Studzienka A1.1	X	5681845.2	Y	6499619.7
Studzienka A1.2	X	5681871.9	Y	6499633.4
Studzienka A1.3	X	5682027.5	Y	6499705.5
Studzienka A1.4	X	5682062.0	Y	6499705.9
Studzienka A1.5	X	5682104.1	Y	6499704.7
Studzienka A1.6	X	5682134.9	Y	6499703.1
Studzienka A1.7	X	5682179.6	Y	6499691.3
Studzienka A2.1	X	5681916.4	Y	6499656.1
Studzienka A2.2	X	5681952.1	Y	6499674.2
Studzienka B1.1	X	5681841.7	Y	6499624.9
Studzienka B1.2	X	5681868.3	Y	6499638.5
Studzienka B1.3	X	5681912.9	Y	6499661.2
Studzienka B1.4	X	5681948.6	Y	6499679.4

Studzienka B1.5	X	5681979.8	Y	6499693.5
Studzienka B1.6	X	5682056.3	Y	6499712.3
Studzienka B1.7	X	5682103.6	Y	6499710.9
Studzienka B1.8	X	5682180.6	Y	6499697.9
Studzienka B1.9	X	5682221.1	Y	6499689.1
Studzienka B1.10	X	5682287.9	Y	6499686.2
Studzienka B2.1	X	5681859.9	Y	6499621.8
Studzienka B2.2	X	5681988.1	Y	6499685.7
Studzienka B2.3	X	5682227.5	Y	6499682.2
Studzienka B2.4	X	5682287.7	Y	6499679.8
Studzienka B3.1	X	5681981.5	Y	6499683.2
Studzienka C.1	X	5682192.1	Y	6499682.2
Początek drenażu nr 1	X	5681877.8	Y	6499631.5
Początek drenażu nr 2	X	5681918.4	Y	6499652.5
Początek drenażu nr 3	X	5681953.8	Y	6499671.0
Koniec drenażu nr 1	X	5681918.4	Y	6499652.5
Koniec drenażu nr 2	X	5681953.8	Y	6499671.0
Koniec drenażu nr 3	X	5681981.5	Y	6499683.2
Załamane trasy drenażu w planie	X	5681961.9	Y	6499675.2
Prefabrykowany wylot	X	5682251.6	Y	6499774.8
Ujście do rzeki Niesób	X	5682287.5	Y	6499887.0
<b>Kanał technologiczny</b>				
T.1	X	5681818.5	Y	6499615.1
T.2	X	5681960.4	Y	6499688.7
T.3	X	5682137.4	Y	6499713.5
T.4	X	5682290.0	Y	6499690.0
Załamane trasy kanału nr 1	X	5681856.4	Y	6499636.2
Załamane trasy kanału nr 2	X	5682027.4	Y	6499715.5
Załamane trasy kanału nr 3	X	5682213.7	Y	6499694.7

Współrzędne podano w układzie PL-2000.6.

Opracował:  
Łukasz Dubiel