

DANE DO TYCZENIA

skala 1 : 500

BIURO PROJEKTÓW  
BUDOWNICTWA  
KOMUNALNEGO  
W ŁODZI Sp. z o.o.  
Łódź ul. Tuwima 22/26  
tel. 0 42 663 43 10



**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH**  
**ANDRZEJ RYBICKI**  
91-849 Łódź, ul. Jonschera 4/16  
tel/fax 0 - 42 - 656 - 45 - 13  
e-mail: a.rybicki@zuinvest.pl

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA RYNKU PIASTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

ADRES: ROZPRZA, Rynek Piastowski

INWESTOR: GMINA ROZPRZA

ADRES: ROZPRZA, Al. 900-lecia Nr 3

ADRES: ROZPRZA, Rynek Piastowski

RYSUJEK: DANE DO TYCZENIA

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: DROGOWA

PROJEKTOWAŁ: Andrzej Rybicki

Nr uprawnień: 374/89/WL

SPRAWDZIŁ: Podpis:

Nr uprawnień: NR RYS.: 4

WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANEJ LINII KRAWĘŻNIKA

współrzędna „Y”	współrzędna „X”	m pkt-u
4536734.87,	5543261.18,	„d-42”
4536733.34,	5543252.46,	„d-43”
4536736.76,	5543249.81,	„d-44”
4536737.78,	5543249.66,	„d-45”
4536740.52,	5543253.24,	„d-46”
4536739.21,	5543238.83,	„d-47”
4536736.47,	5543235.27,	„d-48”
4536736.56,	5543234.57,	„d-49”
4536760.57,	5543231.45,	„d-50”
4536761.27,	5543231.56,	„d-51”
4536764.02,	5543235.13,	„d-52”
4536774.79,	5543226.82,	„d-53”
4536772.04,	5543223.26,	„d-54”
4536772.13,	5543222.56,	„d-55”
4536776.95,	5543218.84,	„d-56”
4536785.15,	5543219.66,	„d-57”
4536789.68,	5543215.73,	„d-58”
4536789.03,	5543214.99,	„d-59”
4536789.77,	5543207.74,	„d-60”
4536835.13,	5543173.04,	„d-61”
4536847.26,	5543168.93,	„d-62”
4536862.40,	5543168.91,	„d-63”
4536870.30,	5543172.77,	„d-64”
4536870.40,	5543172.90,	„d-65”
4536870.31,	5543173.60,	„d-66”
4536869.76,	5543176.37,	„d-67”
4536877.51,	5543190.18,	„d-68”
4536881.04,	5543187.43,	„d-69”
4536880.59,	5543194.12,	„d-70”
4536873.95,	5543199.29,	„d-71”
4536873.25,	5543199.20,	„d-72”
4536870.49,	5543195.65,	„d-73”
4536867.65,	5543197.86,	„d-74”
4536873.79,	5543205.75,	„d-75”
4536876.48,	5543203.66,	„d-76”
4536877.18,	5543203.74,	„d-77”
4536879.95,	5543207.29,	„d-78”
4536894.62,	5543195.87,	„d-79”
4536888.03,	5543187.41,	„d-80”
4536886.21,	5543186.00,	„d-81”
4536889.14,	5543185.28,	„d-82”
4536883.11,	5543177.54,	„d-83”
4536882.18,	5543178.27,	„d-84”
4536880.78,	5543178.09,	„d-85”
4536890.71,	5543178.00,	„d-86”
4536880.80,	5543177.30,	„d-87”
4536884.35,	5543174.54,	„d-88”
4536874.45,	5543161.83,	„d-89”
4536870.51,	5543164.91,	„d-90”
4536837.50,	5543164.94,	„d-91”
4536779.88,	5543209.01,	„d-92”
5543251.07,	5543251.07,	„d-93”
5543249.47,	5543249.47,	„d-94”
4536713.99,	5543249.47,	„d-95”

WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANYCH CHODNIKÓW

współrzędna „Y”	współrzędna „X”	m pkt-u
4536735.76,	5543258.73,	„ch-057”
4536734.87,	5543254.45,	„ch-058”
4536737.81,	5543252.18,	„ch-059”
4536740.25,	5543255.34,	„ch-060”
4536776.90,	5543227.09,	„ch-061”
4536774.14,	5543223.54,	„ch-062”
4536778.17,	5543220.43,	„ch-063”
4536783.64,	5543220.97,	„ch-064”
4536784.02,	5543225.13,	„ch-065”
4536789.16,	5543213.84,	„ch-066”
4536789.35,	5543212.51,	„ch-067”
4536789.34,	5543209.88,	„ch-068”
4536797.93,	5543203.38,	„ch-069”
4536801.91,	5543200.35,	„ch-070”
4536835.60,	5543174.57,	„ch-071”
4536839.79,	5543175.11,	„ch-072”
4536844.72,	5543181.44,	„ch-073”
4536842.77,	5543182.95,	„ch-074”
4536845.21,	5543186.13,	„ch-075”
4536847.18,	5543184.59,	„ch-076”
4536865.67,	5543202.77,	„ch-077”
4536861.34,	5543199.40,	„ch-078”
4536867.08,	5543199.57,	„ch-079”
4536870.15,	5543203.52,	„ch-080”
4536872.26,	5543203.78,	„ch-081”
4536870.49,	5543195.65,	„ch-082”
4536877.51,	5543190.18,	„ch-083”
4536881.04,	5543187.43,	„ch-084”
4536880.59,	5543194.12,	„ch-085”
4536873.95,	5543199.29,	„ch-086”
4536873.25,	5543199.20,	„ch-087”
4536870.49,	5543195.65,	„ch-088”
4536867.65,	5543197.86,	„ch-089”
4536873.79,	5543205.75,	„ch-090”
4536876.48,	5543203.66,	„ch-091”
4536877.18,	5543203.74,	„ch-092”
4536879.95,	5543207.29,	„ch-093”
4536894.62,	5543195.87,	„ch-094”
4536888.03,	5543187.41,	„ch-095”
4536886.21,	5543186.00,	„ch-096”
4536889.14,	5543185.28,	„ch-097”
4536883.11,	5543177.54,	„ch-098”
4536882.18,	5543178.27,	„ch-099”
4536880.78,	5543178.09,	„ch-100”
4536890.71,	5543178.00,	„ch-101”
4536880.80,	5543177.30,	„ch-102”
4536884.35,	5543174.54,	„ch-103”
4536874.45,	5543161.83,	„ch-104”
4536870.51,	5543164.91,	„ch-105”
4536837.50,	5543164.94,	„ch-106”
4536779.88,	5543209.01,	„ch-107”
5543251.07,	5543251.07,	„ch-108”
5543249.47,	5543249.47,	„ch-109”
4536713.99,	5543249.47,	„ch-110”

4536856.57,	5543194.77,	„ch-097”
4536854.35,	5543198.03,	„ch-098”
4536862.96,	5543197.76,	„ch-099”
4536862.96,	5543197.76,	„ch-100”
4536867.03,	5543169.57,	„ch-101”
4536858.42,	5543164.92,	„ch-102”
4536861.97,	5543163.13,	„ch-103”
4536861.42,	5543159.60,	„ch-104”
4536858.93,	5543161.55,	„ch-105”
4536857.96,	5543160.31,	„ch-106”
4536856.10,	5543153.67,	„ch-107”
4536826.99,	5543171.09,	„ch-108”
4536839.15,	5543164.94,	„ch-109”
4536849.43,	5543157.07,	„ch-110”
4536850.85,	5543153.13,	„ch-111”
4536855.42,	5543163.13,	„ch-112”
4536855.42,	5543164.92,	„ch-113”
4536854.42,	5543176.17,	„ch-114”
4536800.76,	5543190.21,	„ch-115”
4536797.56,	5543192.61,	„ch-116”
4536786.37,	5543201.02,	„ch-117”
4536783.57,	5543203.12,	„ch-118”
4536778.24,	5543207.13,	„ch-119”
4536768.22,	5543213.85,	„ch-120”
4536766.22,	5543216.27,	„ch-121”
4536753.95,	5543225.60,	„ch-122”
4536750.76,	5543228.02,	„ch-123”
4536740.97,	5543235.47,	„ch-124”
4536720.75,	5543250.45,	„ch-125”
4536719.58,	5543250.27,	„ch-126”
5543247.09,	5543247.09,	„ch-127”
5543194.77,	5543194.77,	„ch-128”
5543198.03,	5543198.03,	„ch-129”
5543197.76,	5543197.76,	„ch-130”
5543197.76,	5543197.76,	„ch-131”

WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANYCH ZŁAZDÓW INDYWIDUALNYCH

współrzędna „Y”	współrzędna „X”	m pkt-u
4536751.63,	5543230.79,	„z-25”
4536751.81,	5543229.38,	„z-26”
4536750.76,	5543228.02,	„z-27”
4536753.95,	5543225.60,	„z-28”
4536754.98,	5543226.94,	„z-29”
4536756.38,	5543227.12,	„z-30”
4536767.01,	5543216.93,	„z-31”
4536767.19,	5543217.53,	„z-32”
4536766.18,	5543216.21,	„z-33”
4536769.34,	5543213.77,	„z-34”
4536770.36,	5543215.09,	„z-35”
4536771.76,	5543215.27,	„z-36”
4536784.25,	5543205.66,	„z-37”
4536784.44,	5543204.26,	„z-38”
4536783.55,	5543203.09,	„z-39”
4536786.35,	5543200.99,	„z-40”
4536787.22,	5543202.14,	„z-41”
4536788.64,	5543202.31,	„z-42”
4536798.16,	5543196.03,	„z-43”
4536798.34,	5543192.38,	„z-44”
4536797.39,	5543192.38,	„z-45”
4536800.55,	5543189.93,	„z-46”
4536801.52,	5543191.20,	„z-47”
4536802.92,	5543191.39,	„z-48”
4536819.89,	5543178.41,	„z-49”
4536820.08,	5543177.03,	„z-50”
4536819.83,	5543176.03,	„z-51”
4536826.54,	5543170.50,	„z-52”
4536827.30,	5543171.48,	„z-53”
4536828.70,	5543171.67,	„z-54”
5543171.67,	5543171.67,	„z-55”

