

E1	=5226686.61	=5459507.02	e21	=5226673.43	=5454943.06
E2	=5226686.61	=5459491.36	e22	=5226678.25	=5454940.32
E3	=5226686.76	=5459470.61	e23	=5226680.38	=5454931.57
E4	=5226709.49	=5459457.65	e24	=5226683.80	=5454931.03
E5	=5226709.70	=5459456.90	e25	=5226683.80	=5454914.79
T1	=5226688.99	=5459508.24	e26	=5226688.99	=5454914.79
T2	=5226689.30	=5459491.55	e27	=5226688.99	=5454914.79
T3	=5226687.45	=5459470.80	e28	=5226689.25	=5454914.79
T4	=5226687.45	=5459470.80	e29	=5226689.25	=5454914.79
T5	=5226709.43	=5459456.63	e30	=5226687.57	=5454944.17
e1	=5226855.36	=5454948.52	e31	=5226684.74	=5454936.63
e2	=5226825.83	=5454946.59	e32	=5226696.03	=5454930.24
e3	=5226877.20	=5459501.56	e33	=5226703.10	=5454926.21
e4	=5226875.40	=5459502.57	e34	=5226704.59	=5454924.74
e5	=5226868.92	=5459505.26	e35	=5226707.44	=5454925.45
e6	=5226871.63	=5459496.31	e36	=5226720.11	=5454925.45
e7	=5226666.28	=5459486.63	e37	=5226708.79	=5454908.20
e8	=522680.78	=5459476.95	e38	=5226708.13	=5454908.20
e9	=5226657.51	=5459471.21	e39	=5226704.12	=5454900.19
e10	=5226655.58	=5459472.32	e40	=5226689.69	=5459390.13
e11	=5226654.58	=5459469.78	e41	=5226687.62	=5459388.11
e12	=5226674.97	=5459457.52	e42	=5226671.65	=5459378.62
e13	=5226680.70	=5459452.30	e43	=5226714.48	=5459386.62
e14	=5226680.70	=5459452.30	e44	=5226696.67	=5459381.30
e15	=5226668.92	=5459421.47	e45	=5226735.19	=5459392.38
e16	=5226731.60	=5459411.98	e46	=5226755.49	=5459391.90
e17	=5226763.07	=5459407.06	e47	=5226757.56	=5459401.49
e18	=5226767.14	=545932.62	e48	=5226755.57	=5459408.72
e19	=5226767.84	=5459383.21	e49	=5226752.97	=5459416.24
e20	=5226681.25	=5459373.21			

DANE LICZBOWE:

- POWIERZCHNIA DZIAŁKI P=19867,12m²
- POWIERZCHNIA DZIAŁKI N=19227,99m²
- RAZEM POWIERZCHNIA DZIAŁEK P+N=39095,11m²
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANY BUDYNKU Pzb= 2030,86m²
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANY WIATY ŚMIETNIKOWEJ Pzwm=2m²
- RAZEM POWIERZCHNIA PROJEKTOWANA (N+Pzwm+Pzb)=2032,86m²
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY INSTYJACJONALNE Pzinst=726,12m²
- RAZEM POW. ZABUDOWY PZ=2765,22m²
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTRWARDZ (drogi, place, chodniki, bieżnia, place zabaw) Ptu=196,74m²
- INSTYTUCJONALNA PZ=2032,86m²
- (drogi, place, chodniki, bosko) Ptu=485,68m²
- RAZEM POWIERZCHNIE UTRWARDZONE Ptu+Pzinst=682,80m²
- INSTYTUCJA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYNNA / ZIELEŃ Pbcz=4726,42m²
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYNNA / ZIELEŃ Ppbcz=128,82m²
- RAZEM POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYNNA / ZIELEŃ Pbcz+Ppbcz=4855,24m²

RAZEM POWIERZCHNIA BIOLOGICZN
CZYNNA / ZIELEŃ Pbcz=4855,2m2

LEGENDA:

- projektowana linia kablowa NN 0.4 kV
- kabel typu YAKXS 4x185 mm²
- projektowane zewnętrzne oświetlenie terenu,
- kabel typu YKY 5x6 mm²
- projektowane zewnętrzne instalacje telekomunikacyjne,
- kabel typu XzTKMXpw 16x2x0.5 mm²
- projektowany słup przyłączeniowy media telekomunikacyjnego,
- sułpek typu SR10 - 30p prod. R&S lub równoważny;
- projektowane studnia telefoniczna 600x600,
- wraz z kanalizacją telekomunikacyjną z rur SRS-110mm;
- projektowany słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany o wys. h= 4m,
- z oprawą typu: ANI F2 LED 18.35 RS SP CL D60 L740, 1x LED AIVF2 RS GL 2216 2TW / 2216 lm;
- z oprawą typu: DYANA LED 30L70 NR 740 BP CL 1M E60 PM 1, 1x LED, T102, BP 84W / 7012 lm;
- projektowana oprawa zamontowana na elewacji budynku na wys. h= 7m,
- oprawy typu: AREA2 60L35 ACB L740 CL1, x LED_7055 67W / 7055 lm;
- projektowany przepust kablowy typu DVK 6-75 / AROT, sz. 2, di. 3m,
- koloru niebieskiego, pograżony na gl.=1.1m, wykonany metodą odkrywkową;
- projektowany przepust kablowy typu DVK 6-75 / AROT, sz. 2, di. 4m,
- koloru niebieskiego, pograżony na gl.=1.1m, wykonany metodą przezroczystą.

LEGENDA:

- projektowane linia kablowa NN 0,4 kV
- kabel typu YAKXS 4x185 mm²
- projektowane zewnętrzne oświetlenie terenu,
- kabel typu YKY 5x6 mm²
- projektowane zewnętrzne instalacje telekomunikacyjne,
- kabel typu ZXTK(X)wp 16x2x0,5 mm²
- projektowane złącze kablowo-porównawcze typu ZKP,
- obwód odbierany projektowaną siecią ZPS
- projektowane złącze kablowe typu SK1
- prod. ZUP "EMITER" S.K.
- projektowane sprzęt przyłączeniowy do telekomunikacji,
- supek typu SR10 - 30p prod. R&S, lub równoważny;
- projektowane urządzenie telekomunikacyjne G06X060,
- w tym z kanałami technicznymi EMEA SR3-110mm;
- projektowany supek oświetleniowy stacyjny, odcynkowany o wyś. 216 mm,
- z oprawą typu: AIN FLE 16x8 RS SP 1 D6 L740, 1 L6 ALF2 RS 2, H2 410 mm / 226 mm;
- projektowany supek oświetleniowy stacyjny, odcynkowany o wyś. 170 mm,
- z oprawą typu: DANA LED 30x190 W/60 K/1 M2SP/1 L1 LED 702, SR 3400 / 170 mm;
- projektowane urządzenie oświetleniowe biurowe typu wyś. 170 mm,
- oprawa: typowa AR26 60L35 AC/BS L74 V L1 LED 7055 3770 / 7055 mm
- projektowane przełącznik typu DVK 6x1-6x1, ROSTE 5770 / 7055 mm,
- koloru niebieskiego, pograżony na gł. 11 mm, wykonany metodą odrywkową
- projektowane przełącznik typu DVK 6x1-6x1, ROSTE 5770 / 7055 mm,
- koloru niebieskiego, pograżony na gł. 11 mm, wykonany metodą odrywkową
- projektowane przełącznik typu DVK 6x1-6x1, ROSTE 5770 / 7055 mm,
- koloru niebieskiego, pograżony na gł. 11 mm, wykonany metodą odrywkową