

[illegible]

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

jednostka ewidencyjna: 080101_1 Kostrzyn Nad Odrą obiekt: dz. 317, 922
obręb ewidencyjny: 080101 1.0001 Osiedle Drzewice stan na dzień: 21.06.2018r.

GK.6640.4.1188.2018

Nie wyklucza się urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie,
nie zgłoszonych do Inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych.

Granice działek pozyskano z PODGiK w Gorzowie Wlkp.

W zakresie opracowania występują uzgodnień ZUDP e-298/00, k-468/06

zgodnie z par.80, pkt6 rozporządzenia MSWiA (Dz.U.Nr263, poz.1572) z dnia 09.11.2011r.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Mapy do celów projektowych nie uzupełniono o elementy wyszczególnione § 6 ust. 1 rozporządzenia MGPiB z dnia 21 lutego 1995 r. (Dz.U.1995.25.133) dla opracowanego obszaru brak MPZP oraz decyzji o warunkach zabudowy

W obszarze aktualizacji występują punkty
osnowy podlegający ochronie prawnej zgodnie z art.15 ust.1
Ustawa z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz.U.2017.2101)
osnowa pozioma 411.414-252/2, 518217-1, 11207, 1194/1, 1192, 1191, 1190, 1189, 1184, 1183;
osnowa pionowa 518217-2-5005, 5025, 410.4-253, 254

Sprzedano dnia: 29.06.2018r.
wykonał: Maciej Matusiak
sprawdził: Katarzyna Kosycki nr upr. 14949

This architectural site plan illustrates a proposed lighting system for a residential street. The plan shows a central roadway flanked by residential plots, each containing building footprints and property boundaries. A network of green lines represents the lighting layout, with numerous green diamond-shaped symbols indicating the locations of light fixtures. Red 'X' marks are placed at various points along the street, likely indicating specific lighting nodes or intersections. Text labels in green, such as 'wysokość oraz opóźnienie do uszczelnienia w ENEA OŚWIEIŁE' and 'wysokość oraz opóźnienie do uszczelnienia w ENEA OŚWIEIŁE', are scattered across the plan, providing technical specifications for the lighting installation. The plan also includes various alphanumeric codes (e.g., 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3348, 3349, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358, 3359, 3360, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754,

LEGENDA

- projektowana tabuła lini oświetlenia YAK/Yak 4x30mm, długość obwodu nr II 75m / 87m (długość trasy / długość kabli), długość obwodu nr II 75m / 87m (długość trasy / długość kabli)

24m/30m — długość trasy / długość kabli

— prof. słup oświetleniowy słabowy, rurowy sztokowy, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniem na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posiadający poprzeczek zaizolowane w gruncie, wysięgnik o 1,0 m, wysokość zawieszania oprawy 6 m, z oprawą oświetleniową w technologii LED o mocy 82W, II klasa ochrony, IP65-IP68, klasa ze szkła hartowanego, obudowa aluminiowa

— prof. słup oświetleniowy słabowy, rurowy sztokowy, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniem na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posiadający poprzeczek zaizolowane w gruncie, wysięgnik dwustronny, kął 180°, dł. 1,0 m w stronę drogi oraz 0,5 m w stronę chodnika, wysokość zawieszania oprawy 5 m, z oprawą oświetleniową w technologii LED o mocy 82W, II klasa ochrony, IP65-IP68, klasa ze szkła hartowanego, obudowa aluminiowa

— prof. słup oświetleniowy słabowy, rurowy sztokowy, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniem na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posiadający poprzeczek zaizolowane w gruncie, bez wysięgnika, wysięgnik zawieszania oprawy 6 m, z oprawą oświetleniową w technologii LED o mocy 82W, II klasa ochrony, IP65-IP68, klasa ze szkła hartowanego, obudowa aluminiowa, dedykowana do przebiegu dla piesznych ruch prawostronny

— projektowana szafka oświetleniowa SO wyposażona zgodnie ze schematem E2

RO — projektowana rura osłonowa dwudzielna z polietylenu wysokiej gęstości, średnica zewnętrzna Ø75

ROCM — projektowany przepaszcz, nieelastyczny, z rura osłonowa dwudzielna z polietylenu wysokiej gęstości, średnica zewnętrzna Ø75

RAT — projektowana rura dwudzielna z polietylenu wysokiej gęstości, średnica zewnętrzna Ø160

N	Y	N	Y	N	Y	N	Y
1	200910-04	51	200910-04	101	200910-04	151	200910-04
2	200910-04	52	200910-04	102	200910-04	152	200910-04
3	200910-04	53	200910-04	103	200910-04	153	200910-04
4	200910-04	54	200910-04	104	200910-04	154	200910-04
5	200910-04	55	200910-04	105	200910-04	155	200910-04
6	200910-04	56	200910-04	106	200910-04	156	200910-04
7	200910-04	57	200910-04	107	200910-04	157	200910-04
8	200910-04	58	200910-04	108	200910-04	158	200910-04
9	200910-04	59	200910-04	109	200910-04	159	200910-04
10	200910-04	60	200910-04	110	200910-04	160	200910-04
11	200910-04	61	200910-04	111	200910-04	161	200910-04
12	200910-04	62	200910-04	112	200910-04	162	200910-04
13	200910-04	63	200910-04	113	200910-04	163	200910-04
14	200910-04	64	200910-04	114	200910-04	164	200910-04
15	200910-04	65	200910-04	115	200910-04	165	200910-04
16	200910-04	66	200910-04	116	200910-04	166	200910-04
17	200910-04	67	200910-04	117	200910-04	167	200910-04
18	200910-04	68	200910-04	118	200910-04	168	200910-04
19	200910-04	69	200910-04	119	200910-04	169	200910-04
20	200910-04	70	200910-04	120	200910-04	170	200910-04
21	200910-04	71	200910-04	121	200910-04	171	200910-04
22	200910-04	72	200910-04	122	200910-04	172	200910-04
23	200910-04	73	200910-04	123	200910-04	173	200910-04
24	200910-04	74	200910-04	124	200910-04	174	200910-04
25	200910-04	75	200910-04	125	200910-04	175	200910-04
26	200910-04	76	200910-04	126	200910-04	176	200910-04
27	200910-04	77	200910-04	127	200910-04	177	200910-04
28	200910-04	78	200910-04	128	200910-04	178	200910-04
29	200910-04	79	200910-04	129	200910-04	179	200910-04
30	200910-04	80	200910-04	130	200910-04	180	200910-04
31	200910-04	81	200910-04	131	200910-04	181	200910-04
32	200910-04	82	200910-04	132	200910-04	182	200910-04
33	200910-04	83	200910-04	133	200910-04	183	200910-04
34	200910-04	84	200910-04	134	200910-04	184	200910-04
35	200910-04	85	200910-04	135	200910-04	185	200910-04
36	200910-04	86	200910-04	136	200910-04	186	200910-04
37	200910-04	87	200910-04	137	200910-04	187	200910-04
38	200910-04	88	200910-04	138	200910-04	188	200910-04
39	200910-04	89	200910-04	139	200910-04	189	200910-04
40	200910-04	90	200910-04	140	200910-04	190	200910-04
41	200910-04	91	200910-04	141	200910-04	191	200910-04
42	200910-04	92	200910-04	142	200910-04	192	200910-04
43	200910-04	93	200910-04	143	200910-04	193	200910-04
44	200910-04	94	200910-04	144	200910-04	194	200910-04
45	200910-04	95	200910-04	145	200910-04	195	200910-04
46	200910-04	96	200910-04	146	200910-04	196	200910-04
47	200910-04	97	200910-04	147	200910-04	197	200910-04
48	200910-04	98	200910-04	148	200910-04	198	200910-04
49	200910-04	99	200910-04	149	200910-04	199	200910-04
50	200910-04	100	200910-04	150	200910-04	200	200910-04
51	200910-04	101	200910-04	151	200910-04	201	200910-04
52	200910-04	102	200910-04	152	200910-04	202	200910-04
53	200910-04	103	200910-04	153	200910-04	203	200910-04
54	200910-04	104	200910-04	154	200910-04	204	200910-04
55	200910-04	105	200910-04	155	200910-04	205	200910-04
56	200910-04	106	200910-04	156	200910-04	206	200910-04
57	200910-04	107	200910-04	157	200910-04	207	200910-04
58	200910-04	108	200910-04	158	200910-04	208	200910-04
59	200910-04	109	200910-04	159	200910-04	209	200910-04
60	200910-04	110	200910-04	160	200910-04	210	200910-04
61	200910-04	111	200910-04	161	200910-04	211	200910-04
62	200910-04	112	200910-04	162	200910-04	212	200910-04
63	200910-04	113	200910-04	163	200910-04	213	200910-04
64	200910-04	114	200910-04	164	200910-04	214	200910-04
65	200910-04	115	200910-04	165	200910-04	215	200910-04
66	200910-04	116	200910-04	166	200910-04	216	200910-04
67	200910-04	117	200910-04	167	200910-04	217	200910-04
68	200910-04	118	200910-04	168	200910-04	218	200910-04
69	200910-04	119	200910-04	169	200910-04	219	200910-04
70	200910-04	120	200910-04	170	200910-04	220	200910-04
71	200910-04	121	200910-04	171	200910-04	221	200910-04
72	200910-04	122	200910-04	172	200910-04	222	200910-04
73	200910-04	123	200910-04	173	200910-04	223	200910-04
74	200910-04	124	200910-04	174	200910-04	224	200910-04
75	200910-04	125	200910-04	175	200910-04	225	200910-04
76	200910-04	126	200910-04	176	200910-04	226	200910-04
77	200910-04	127	200910-04	177	200910-04	227	200910-04
78	200910-04	128	200910-04	178	200910-04	228	200910-04
79	200910-04	129	200910-04	179	200910-04	229	200910-04
80	200910-04	130	200910-04	180	200910-04	230	200910-04
81	200910-04	131	200910-04	181	200910-04	231	200910-04
82	200910-04	132	200910-04	182	200910-04	232	200910-04
83	200910-04	133	200910-04	183	200910-04	233	200910-04
84	200910-04	134	200910-04	184	200910-04	234	200910-04
85	200910-04	135	200910-04	185	200910-04	235	200910-04
86	200910-04	136	200910-04	186	200910-04	236	200910-04
87	200910-04	137	200910-04	187	200910-04	237	200910-04
88	200910-04	138	200910-04	188	200910-04	238	200910-04
89	200910-04	139	200910-04	189	200910-04	239	200910-04
90	200910-04	140	200910-04	190	200910-04	240	200910-04
91	200910-04	141	200910-04	191	200910-04	241	200910-04
92	200910-04	142	200910-04	192	200910-04	242	200910-04
93	200910-04	143	200910-04	193	200910-04	243	200910-04
94	200910-04	144	200910-04	194	200910-04	244	200910-04
95	200910-04	145	200910-04	195	200910-04	245	200910-04
96	200910-04	146	200910-04	196	200910-04	246	200910-04
97	200910-04	147	200910-04	197	200910-04	247	200910-04
98	200910-04	148	200910-04	198	200910-04	248	200910-04
99	200910-04	149	200910-04	199	200910-04	249	200910-04
100	200910-04	150	200910-04	200	200910-04	250	200910-04
101	200910-04	151	200910-04	201	200910-04	251	200910-04
102	200910-04	152	200910-04	202	200910-04	252	200910-04
103	200910-04	153	200910-04	203	200910-04	253	200910-04
104	200910-04	154	200910-04	204	200910-04	254	200910-04
105	200910-04	155	200910-04	205	200910-04	255	200910-04
106	200910-04	156	200910-04	206	200910-04	256	200910-04
107	200910-04	157	200910-04	207	200910-04	257	200910-04
108	200910-04	158	200910-04	208	200910-04	258	200910-04
109	200910-04	159	200910-04	209	200910-04	259	200910-04
110	200910-04	160	200910-04	210	200910-04	260	200910-04
111	200910-04	161	200910-04	211	200910-04	261	200910-04
112	200910-04	162	200910-04	212	200910-04	262	200910-04
113	200910-04	163	200910-04	213	200910-04	263	200910-04
114	200910-04	164	200910-04	214	200910-04	264	200910-04
115	200910-04	165	200910-04	215	200910-04	265	200910-04
116	200910-04	166	200910-04	216	200910-04	266	200910-04
117	200910-04	167	200910-04	217	200910-04	267	200910-04
118	200910-04	168	200910-04	218	200910-04	268	200910-04
119	200910-04	169	200910-04	219	200910-04	269	200910-04
120	200910-04	170	200910-04	220	200910-04	270	200910-04
121	200910-04	171	200910-04	221	200910-04	271	200910-04
122	200910-04	172	200910-04	222	200910-04	272	200910-04
123	200910-04	173	200910-04	223	200910-04	273	200910-04
124	200910-04	174	200910-04	224	200910-04	274	200910-04
125	200910-04	175	200910-04	225	200910-04	275	200910-04