

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE

LUCYNA WYSOCKA-KUSA

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
GOSPODARSTWA I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
306 Jelenia Góra, ul. Podchorążych 15
75 84 73 278 fax 75 64 73 269



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTA KARKONOSKI

Załącznik nr 1

Do decyzji nr 408/2025 z dnia 28.08.2025.

O ZATWIERDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO
I UDZIELENIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Nr projektu: 2020/UM/TD/JG ZAK01/09832/L

Egzemplarz Nr 2

NAZWA OBIETU BUDOWLANEGO:

**„Budowa linii kablowej SN 20kV i kanalizacji teletechnicznej oraz
rozbiórka linii napowietrznej SN” – Etap 2A**

w ramach zadania:

„Wymiana linii kablowej 20kV L-203 od ZKSN JGJ203Z3 do słupa L-203/10 nr JGJ061825”

ADRES OBIETU BUDOWLANEGO:

Województwo dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość
Szklarska Poręba, ul. 1-go Maja, kod pocztowy: 58-580

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

020604_1 Szklarska
Poręba

OBREB EWIDENCYJNY

Obręb 0007

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

dz. nr: 29/10, 28/1 – AM 2; 106 – AM 3

KATEGORIA OBIEKTU:

XXVI

INWESTOR:

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków
(korespondencja: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 59-500 Jelenia Góra)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „ELEKTRON” Lucyna Wysocka-Kusa
ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra biuro@elektronjg.pl tel. 601321205, 601734766

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż.
Mieczysław Kusa

SPECJALNOŚĆ

instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji
elektrycznych oraz sieci
elektrycznych z ogr. do 20kV

NR

UPRAWNIENI

2410/93

DATA

25.06.2025r

PODPIS

MIECZYŚLAW KUSA

MGR INŻ. ELEKTRYK

Upr. na podst. roz. 2.8.5. ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz

ul Kraszewskiego 4/2

58-500 Jelenia Góra

NIP 611-005-22-02, REGON: 230014449

tel. kom: 601 321 205

tel. kom: 601 734 766

email: biuro@elektronjg.pl

SPIS ZAWARTOŚCI DO PZT

Strona tytułowa do PZT	1
• Zawartości opracowania	2
• Oświadczenie projektanta	3
Uprawnienia	4
• Uprawnienia projektowe projektanta	
• Zaświadczenia o przynależności do DOI IB	
Wytyczne projektowe	13
• Wytyczne z TAURON Dystrybucja S.A.	
Część opisowa	18
1. <u>Opis do projektu zagospodarowania terenu</u>	19
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek	
1.2.1. <i>Elementy zagospodarowania</i>	
1.2.2. <i>Sieci uzbrojenia terenu</i>	
1.3. Projektowane zagospodarowanie działek	
1.4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu	
1.5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji	
1.6. Sposób zabezpieczenia drzew i krzewów	
1.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
1.8. Inne dane	
1.8.1. <i>Wykopy otwarte</i>	
1.8.2. <i>Przewiert sterowany</i>	
1.8.3. <i>Ochrona dodatkowa przed porażeniem elektrycznym</i>	
1.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
2. <u>Opis do rozbiórki linii napowietrznej SN 20kV</u>	22
2.1. Zakres rozbiórki	
2.2. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych	
2.2.1. <i>Kolejność prac rozbiórkowych linii napowietrznej SN</i>	
2.2.2. <i>Technologia robót rozbiórkowych linii SN</i>	
2.3. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	
Część rysunkowa	24
• Rys. E-1 Projekt zagospodarowania terenu.	
• Rys. E-2 Szkic usytuowania linii napowietrznej SN przeznaczonej do rozbiórki na mapie zasadniczej	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d 3) Ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 roku (tekst jednolity: Dz. U. 2023. poz. 692 z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

„Budowa linii kablowej SN 20kV i kanalizacji teletechnicznej oraz rozbiórka linii napowietrznej SN” – Etap 2A

w ramach zadania:

"Wymiana linii kablowej 20kV L-203 od ZKSN JGJ203Z3 do słupa L-203/10 nr JGJ061825"

dotyczący inwestycji zlokalizowanej na działkach nr: dz. nr:

29/10, 28/1 – AM 2;

106 – AM 3

Obręb 0007, Jed. ew. 020604_1 Szklarska Poręba

sporządzony w dn. 25.06.2025r.

Inwestor: **TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków**

(korespondencja: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze

ul. Bogusławskiego 32, 59-500 Jelenia Góra)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant : mgr inż. Mieczysław Kusa
uprawnienia budowlane nr 2410/93
specjalność instalacyjno-inżynieryjna
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
z ogr. do 20kV

MIECZYŚLAW KUSA
MGR INŻ. ELEKTRYK
Upr. na podst. § 4 ust. 2 § 5 ust. 1 § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b) do projektowa-
nia i kierowania robót instalacyjno-inży-
nieryjnych w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych. Nr ewid. upr. 2410/93

CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Budowa linii kablowej SN 20kV i kanalizacji teletechnicznej oraz rozbiórka linii napowietrznej SN” – Etap 2A.

w ramach zadania:

"Wymiana linii kablowej 20kV L-203 od ZKSN JGJ203Z3 do słupa L-203/10 nr JGJ061825"

Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 29/10, 28/1 – AM 2; 106 –AM 3; w Obrębie 0007; w jed. ew. 020604_1 Szklarska Poręba.

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana odcinka linii napowietrznej SN L-203 na odcinek kablowy z kanalizacją teletechniczną.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek

1.2.1. Elementy zagospodarowania

- droga
- chodnik
- ogrodzenia
- stacja transformatorowa

1.2.2. Sieci uzbrojenia terenu

- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna SN i nN
- sieć kablowa telefoniczna
- sieć gazowa
- sieć wodna
- sieć kanalizacyjna sanitarna i deszczowa

1.3. Projektowane zagospodarowanie działek

- Na działce **nr 29/10** projektuje się odcinek linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną i rozbiórkę odcinka linii napowietrznej SN wraz ze słupem nr L-203/10 (JGJ061825).
- Na działce **nr 28/1** projektuje się budowę linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną i rozbiórkę (demontaż przewodów) linii napowietrznej SN
- Na działce nr 106 projektuje się budowę linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną i rozbiórkę (demontaż przewodów) linii napowietrznej SN.

1.4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu

Budowa obiektu liniowego – długość projektowanej sieci elektroenergetycznej wraz z kanalizacją teletechniczną wynosi 22m.

1.5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji

- Teren inwestycji zlokalizowany na działkach nr:
29/10 (MNz5) – AM 2;
28/1 (MNz2) – AM 2;
106 (KDW 15) – AM 3
(w Obrębie 0007; w jed. ew. 020604_1 Szklarska Poręba.
jest objęty obowiązującymi MPZP - Uchwała nr XXXVI/403/21 Rady Miejskiej w Szklarskiej Porębie z dnia 25 lutego 2021r. w sprawie uchwalenia Miejsowego Planu

Zagospodarowania Przestrzennego dla terenów w obszarze ulic Jeleniogórskiej, Kołtątaja, 1 Maja i Krótkiej w Szklarskiej. Z w/w aktu prawa miejscowego nie wynikają zakazy, które uniemożliwiłyby realizację projektowanej inwestycji.

- Teren, na którym będą wykonywane prace budowlane jest położony w obrębie Układu Urbanistycznego Miasta Szklarska Poręba, który jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1815/611/J z dn. 26.02.1980. Planowane prace polegające na budowie podziemnej sieci uzbrojenia terenu nie spowodują naruszenia substancji zabytku. nie spowodują obniżenia ani utraty jego zabytkowych walorów ani zmiany jego wyglądu.
- Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r. poz.283, z późn. zm.)
- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko - przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Teren nie znajduje się na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody ani w bliskim otoczeniu tych obszarów.

1.6. Sposób zabezpieczenia drzew i krzewów

Na trasie projektowanej linii kablowej SN wraz z kanalizacją teletechniczną. nie występują kolizje z drzewami i krzewami.

W obrębie systemu korzeniowego drzew – w zasięgu rzutu koron nie wolno składować materiałów budowlanych oraz poruszać się ciężkim sprzętem.

Przy wykopach wierzchnią warstwę gleby (humus) należy zdjąć i odłożyć na bok wykopu, a po zakończeniu prac nałożyć ją z powrotem w to samo miejsce.

1.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy – budowa linii kablowej SN 20kV i kanalizacji teletechnicznej nie wymagają uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

1.8. Inne dane

Zaprojektowano budowę linii kablowej typu 3x XRUHAKXS 1x240/25mm² w rurze ochronnej DVR160. Wzdłuż trasy układanej linii kablowej, we wspólnym wykopie, projektuje się ułożenie kanalizacji dla linii światłowodowej typu RHDPE 40/3mm z linką umożliwiającą w przyszłości wprowadzenie kabla światłowodowego do celów teletechnicznych.

Kabel należy układać częściowo rozkopem otwartym a częściowo przewiertem sterowanym zgodnie z oznaczeniami na rysunku PZT – rys. E-1.

1.8.1. Wykopy otwarte

Linie kablową należy układać na głębokości min. 0,8m.

Prace ziemne w miejscu zbliżenia (do 3m) i skrzyżowania (w promieniu 3m) z istniejącymi czynnymi kablami energetycznymi należy prowadzić ręcznie bez użycia

sprzętu mechanicznego, prace te powinny być nadzorowane przez pracownika Tauron Dystrybucja S.A. Na skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami w celu uniknięcia uszkodzeń wykopy należy wykonywać ręcznie lub koparką małogabarytową wykonując ręczne wykopy próbne.

Zasypywanie wykopów wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm.

1.8.2. Przewiert sterowany

W celu ułożenia projektowanej linii kablowej i kanalizacji dla linii światłowodowej metodą przewiertu sterowanego pod drogą należy wykonać przewiert sterowany SRS-G Ø160 + SRS-G Ø75.

Przewiertu sterowane należy wykonać zgodnie z rysunkiem PZT rys. E1.

1.8.3. Ochrona dodatkowa przed porażeniem elektrycznym

W projektowanej sieci średniego napięcia jako środek ochrony dodatkowej przyjęto UZIEMIENIE. Sieć SN pracuje w układzie skompensowanym z automatyką wymuszenia składowej czynnej. Kryterium skuteczności ochrony przeciwporażeniowej jest dopuszczalna wartość napięcia dotykowego rażeniowego.

1.9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie: **Ustawy Prawo Budowlane** (Dz U. 1994 nr 89 poz.414 z późn. zmianami) art. 3 ppkt 20 i art. 34 ust.3 pkt 1e, **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury** z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz U. 2002 nr 75 poz.690 z późn. zmianami), **Rozporządzenia Rady Ministrów** z dnia 10 września 2019r. (Dz U. 2019 poz.1839 z późn. zmianami) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko i **Normy: N-SEP E-004 „ELEKTROENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE LINIE KABLOWE. PROJEKTOWANIE I BUDOWA** stwierdza się, że wpływ planowanej inwestycji jest obojętny dla środowiska a projektowana linia kablowa średniego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości użytkowania, zagospodarowania lub zabudowy sąsiadujących nieruchomości.

Projektowane prace budowlane będące przedmiotem inwestycji nie wpłyną negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Zastosowane w projekcie budowlanym rozwiązania techniczne i przewidywane prace budowlane nie wpłyną na istniejącą zabudowę oraz nie spowodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej sieci elektroenergetycznej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy linii elektroenergetycznych: N-SEP E-004 „ELEKTROENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE LINIE KABLOWE. PROJEKTOWANIE I BUDOWA”,

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów ogranicza się jedynie do nieruchomości, na których zostały zaprojektowane.

Projektował:

mgr inż. Mieczysław Kusa

MIECZYŚLAW KUSA

MGR INŻ. ELEKTRYK

Upr. na podst. § 4 ust. 2 § 5 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d) do projektowania i kierowania robotami instalacyjno-inżynierskimi w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. Nr ewid. upr. 2417/93

2. OPIS DO ROZBIÓRKI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20KV

2.1. Zakres rozbiórki

Do rozbiórki przeznaczony jest odcinek istniejącej linii napowietrznej SN L-203 wykonany przewodami gołymi 3xAFL 6-70mm² od słupa NR L-203/10 (JGJ061825) zlokalizowanego na działce nr 29/10, AM 2, w obrębie 0007; w jed. ew. 020604_1 Szklarska Poręba do istniejącej wieżowej stacji transformatorowej NR JGJ20304 zlokalizowanej na działce nr: 106, AM3, w obrębie 0007; w jed. ew. 020604_1 Szklarska Poręba.

2.2. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

2.2.1. Kolejność prac rozbiórkowych linii napowietrznej SN

- a) przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych, w pierwszej kolejności należy linię unieczynnić (wyłączyć spod napięcia),
- b) po odłączeniu sprawdzić brak napięcia,
- c) uziemić linię,
- d) zdemontować przewody i aparaturę,
- e) zdemontować słup,
- f) usunąć istniejące ustoje (fundamenty),
- g) zasypać wykopy po słupie, zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm.
- h) uporządkować teren po wykonanej rozbiórce.

2.2.2. Technologia robót rozbiórkowych linii SN

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić tak, aby nie doprowadzić do niekontrolowanego przewrócenia słupa. Przy użyciu podnośników zdemontować przewody i aparaturę. Słup betonowy rozkracny BSW-12 \wedge przeznaczony do rozbiórki należy podtrzymywać przy pomocy dźwigu samojezdnego odkopać a następnie wyciągać i opuszczać na poziom terenu.

Zdemontować fundamenty prefabrykowane i usunąć.

Wszystkie materiały z rozbiórki ładować na samochody samowyładowcze ręcznie lub przy pomocy dźwigu samojezdnego i ładowarki, a następnie sukcesywnie wywozić do utylizacji.

Wykopy po słupach zasypać ziemią do poziomu gruntu, zagęszczając warstwami grubości od 15 do 20 cm zagęszczarką wibracyjną.

2.3. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Prac rozbiórkowych nie należy prowadzić w złych warunkach atmosferycznych, w czasie deszczu, burzy, opadów śniegu oraz silnego wiatru. Przy prędkości wiatru powyżej 10m/s prace należy przerwać. Z uwagi na bezpieczeństwo ludzi i mienia teren rozbiórki powinien być ogrodzony. Na ogrodzeniu w widocznym miejscu wywiesić tablicę informacyjną o rodzaju robót, m. in. z podaniem numerów alarmowych pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, pogotowia technicznego.

UWAGA:

- 1. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania i nadzorowania robót budowlano-montażowych.**

2. Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni mieć aktualne przeszkolenie w zakresie BHP przy pracach rozbiórkowych i na wysokości, powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne.
3. Pracowników wykonujących rozbiórkę należy przede wszystkim zabezpieczyć przed upadkiem z wysokości i wyposażyć w indywidualne środki ochrony BHP.

Projektował
mgr inż. Mieczysław Kusa

MIECZYSLAW KUSA
MGR INŻ. ELEKTRYK
Upr. na podst. 84 ust. 2 § 5 pkt 1 § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b dla projektowa-
nia i kierowania robot instalacyjno inży-
nieryjnych w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych. Nr ewid. upr. 24.793

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej
wykonanej w miesiącu wrzesień 2024 r.

Woj. dolnośląskie
Powiat Karkonoski
jednostka ewidencyjna: Szklarska Poręba [020604.1]
obręb Szklarska Poręba [0007]
działka 17/2, 29/15, 29/13, 29/6, 29/11, 28/1
ID Zgłoszenia OD.6640.1267.2024
skala 1:500
Godło mapy: 5.142.25.14.4.1 5.142.25.14.4.2 5.142.25.14.4.3

Zakres opracowania

- granice na mapie zgodne z danymi operatu ewidencji gruntów
- układ wysokości PL-EVRF2007
- układ współrzędnych płaskich PL-2000 strefa 5[15]
- mapa kartometryczna
- mapa aktualna na dzień 11-09-2024
- Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawo Geod. i Kart.
- W zakresie opracowania nie ustalono występowania służebnościami gruntowymi
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych
- nie identyfikowano znaków granicznych w terenie

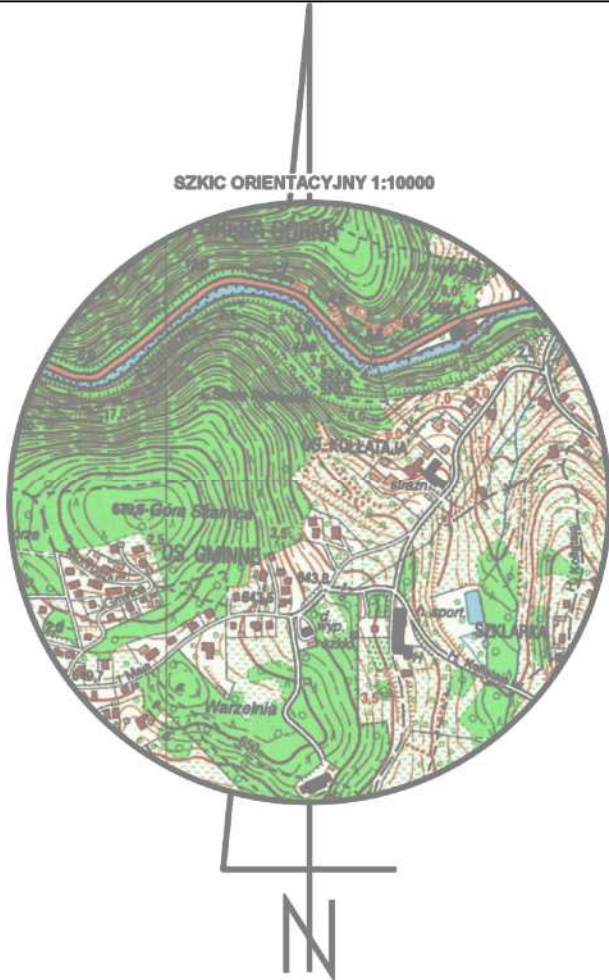
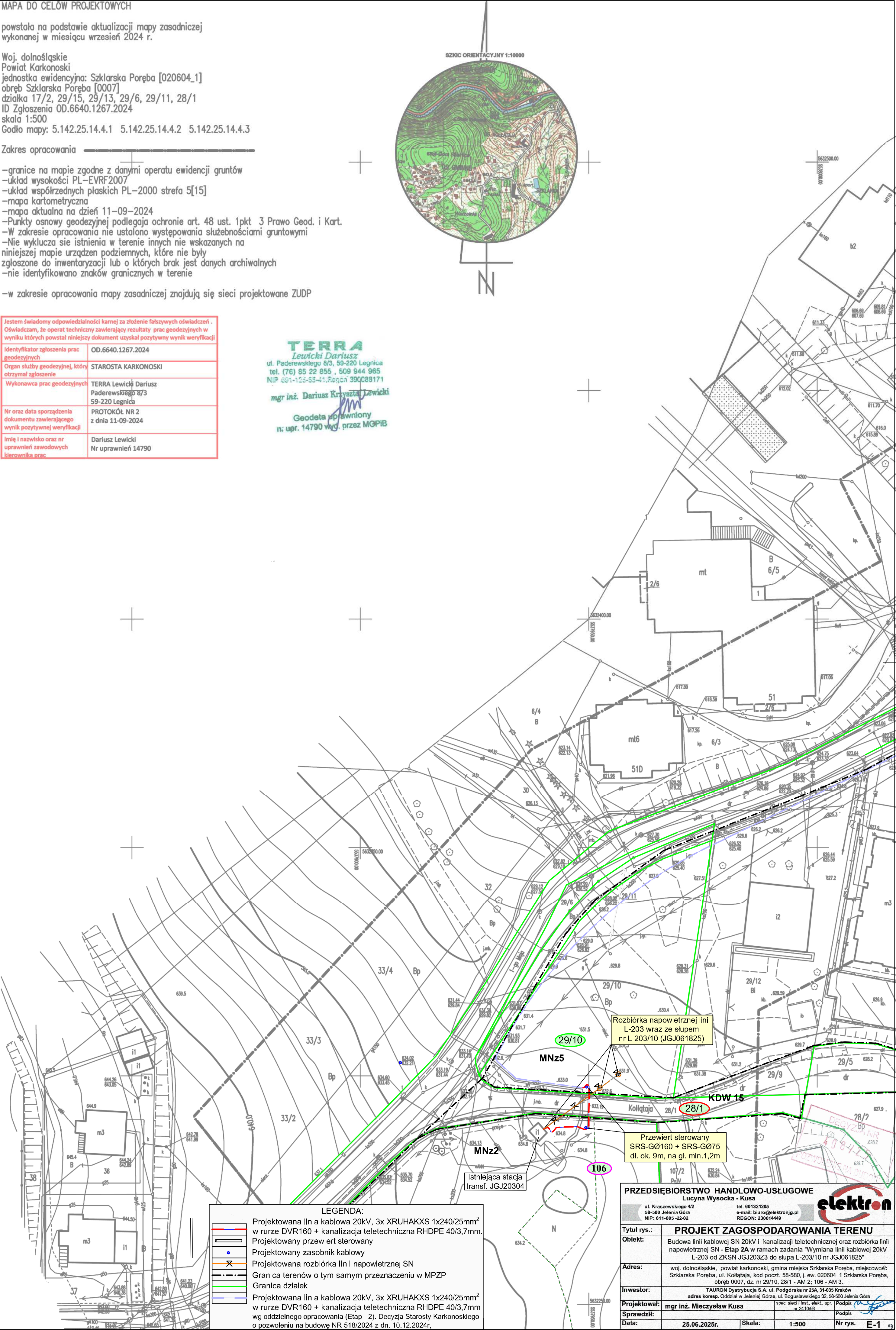
- w zakresie opracowania mapy zasadniczej znajdują się sieci projektowane ZUDP

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń . Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OD.6640.1267.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KARKONOSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	TERRA Lewicki Dariusz Paderewskiego 8/3 59-220 Legnica
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 2 z dnia 11-09-2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dariusz Lewicki Nr uprawnień 14790

TERRA
Lewicki Dariusz
ul. Paderewskiego 8/3, 59-220 Legnica
tel. (76) 85 22 855 , 509 944 965
NIP 661-126-55-41, REGON 390089171

mgr inż. Dariusz Krzysztof Lewicki

Geodeta uprawniony
nr upr. 14790 wyd. przez MGPIB



LEGENDA:	
	Projektowana linia kablowa 20kV, 3x XRUHAKXS 1x240/25mm ² w rurze DVR160 + kanalizacja teletechniczna RHDPE 40/3,7mm.
	Projektowany przewiert sterowany
	Projektowany zasobnik kablowy
	Projektowana rozbiórka linii napowietrznej SN
	Granica terenów o tym samym przeznaczeniu w MPZP
	Granica działek
	Projektowana linia kablowa 20kV, 3x XRUHAKXS 1x240/25mm ² w rurze DVR160 + kanalizacja teletechniczna RHDPE 40/3,7mm wg oddzielnego opracowania (Etap - 2). Decyzja Starosty Karkonoskiego o pozwoleniu na budowę NR 518/2024 z dn. 10.12.2024r.

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE Lucyna Wysocka - Kusa	
ul. Kraszewskiego 4/2 58-500 Jelenia Góra NIP: 611-005-22-02	tel. 601321205 e-mail: biuro@elektronjg.pl REGON: 230614449
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Opis:	Budowa linii kablowej SN 20kV i kanalizacji teletechnicznej oraz rozbiórka linii napowietrznej SN - Etap 2A w ramach zadania "Wymiana linii kablowej 20kV L-203 od ZKSN JGJ20323 do słupa L-203/10 nr JGJ061825"
Adres:	woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Kollataja, kod poczt. 58-580, j. ew. 020604.1 Szklarska Poręba, obręb 0007, dz. nr 29/10, 28/1 - AM 2; 106 - AM 3.
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków adres koresp. Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Kusa spec. sieci i inst. elekt. upr. nr 2410/93
Sprawił:	
Data:	25.06.2025r. Skala: 1:500 Nr rys. E-1

Istniejąca napowietrzna linia SN 20kV
L-203, 3xAFL 6-70mm² przeznaczona do
rozbiórki (do demontażu)

Istniejący słup BSW-12 Λ
nr L-203/10 (JGJ061825)
przeznaczony do rozbiórki

Istniejąca stacja
transf. JGJ20304

106

29/10

28/1

LEGENDA:



- Istniejący słup przeznaczony do rozbiórki
- Istniejąca linia napowietrzna SN przeznaczona do rozbiórki
- Granica działek

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE Lucyna Wysocka - Kusa

ul. Kraszewskiego 4/2
58-500 Jelenia Góra
NIP: 611-005-22-02

tel. 601321205
e-mail: biuro@elektronjg.pl
REGON: 230014449



Tytuł rys.:	SZKIC USYTUOWANIA LINII NAPOWIERZNEJ SN PRZEZNACZONEJ DO ROZBIÓRKI NA MAPIE ZASADNICZEJ		
Obiekt:	Rozbiórka linii napowietrznej SN w ramach zadania "Wymiana linii kablowej 20kV L-203 od ZKSN JGJ203Z3 do słupa L-203/10 nr JGJ061825"		
Adres:	woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Kołtąja, kod poczt. 58-580, j. ew. 020604_1 Szklarska Poręba, obręb 0007, dz. nr 29/10, 28/1 - AM 2; 106 - AM 3.		
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków adres koresp. Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra		
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Kusa	spec. sieci i inst., elekt., upr. nr 2410/93	Podpis
Sprawdził:			Podpis
Data:	25.06.2025r.	Skala:	1:500
		Nr rys.	E-29