
















Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEO.6640.2303.2017
Nazwa miejscowości: Tokary I, Gluchów
Identyfikator jednostki ewidencyjnej: 302704,2
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kąpczyn
Identyfikator obrębu ewidencyjnego: 0023, 0007
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Tokary I, Gluchów
Skala mapy: 1:1000
Sektory mapy zasadniczej: 6.165.25.08.2, 6.165.25.08.4, 6.165.25.09.1, 6.165.25.09.3, 6.165.25.09.4
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: Układ 2000_18
Nazwa układu wysokości: Kranszadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji -----
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.
 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wynikającymi w księgach wieczystych
 Data opracowania mapy: 06.12.2016r.
 Wykonawca:

PU MARS - Jacek Klimczak
62-600 Koło, ul. Sienkiewicza 31
NIP 666-000-29-07 Regon: 310112644
Tel. / Fax (0-66) 2 616 634, 2 723 236

mgr inż. geod. Marek Klimczak
geodeta uprawniony dośw. 14352

-  granice działek
-  numery ewidencyjne działek
-  krawężń jezdni
-  chodnik o nawierzchni z betonu asfaltowego BA 8S gr. 5 cm
-  zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego BA 8S gr. 5 cm
-  chodnik o nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm, kolor szary
-  zjazdy o nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm, kolor grafit
-  zatoka autobusowa z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm, kolor szary
-  proj. wpusty uliczne z przykanalikami
-  rów przydrożny
-  rury pod zjazdami
-  pas zieleni
-  pobocze umocnione destruktem
-  studnie rewizyjne z kregów betonowych
-  ścianki oporowe

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek -
Rzysko polegająca na budowie chodnika, zatok autobusowych w
granicach istniejącego pasa drogowego na odcinku Tokary -
Głuchów**

treść rysunku	Plan sytuacyjny
---------------	------------------------

Skł=1- 1:1 000	branża	drogowa
----------------	--------	---------

Skala 1:1 000	Oranża	niebieska
PROJEKT 1. a) D. 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) gg) 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) 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)		

PROJEKT Roboty Drogowo-Budowlane, Projektowanie, Nadzory i Wykonawstwo
Smółki 1A 62-840 Koźminek

<p> $\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ </p>	<p> $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ </p>	<p> $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ </p>
--	--	--

Projektował :	Wiktor Piętka
---------------	---------------

Opracowała:	Katarzyna Piętka	

Inwestor:	WZDW w Poznaniu	Rys. nr 2 ark 1
-----------	-----------------	-----------------

	ul. Wilczak 51	
--	----------------	--