

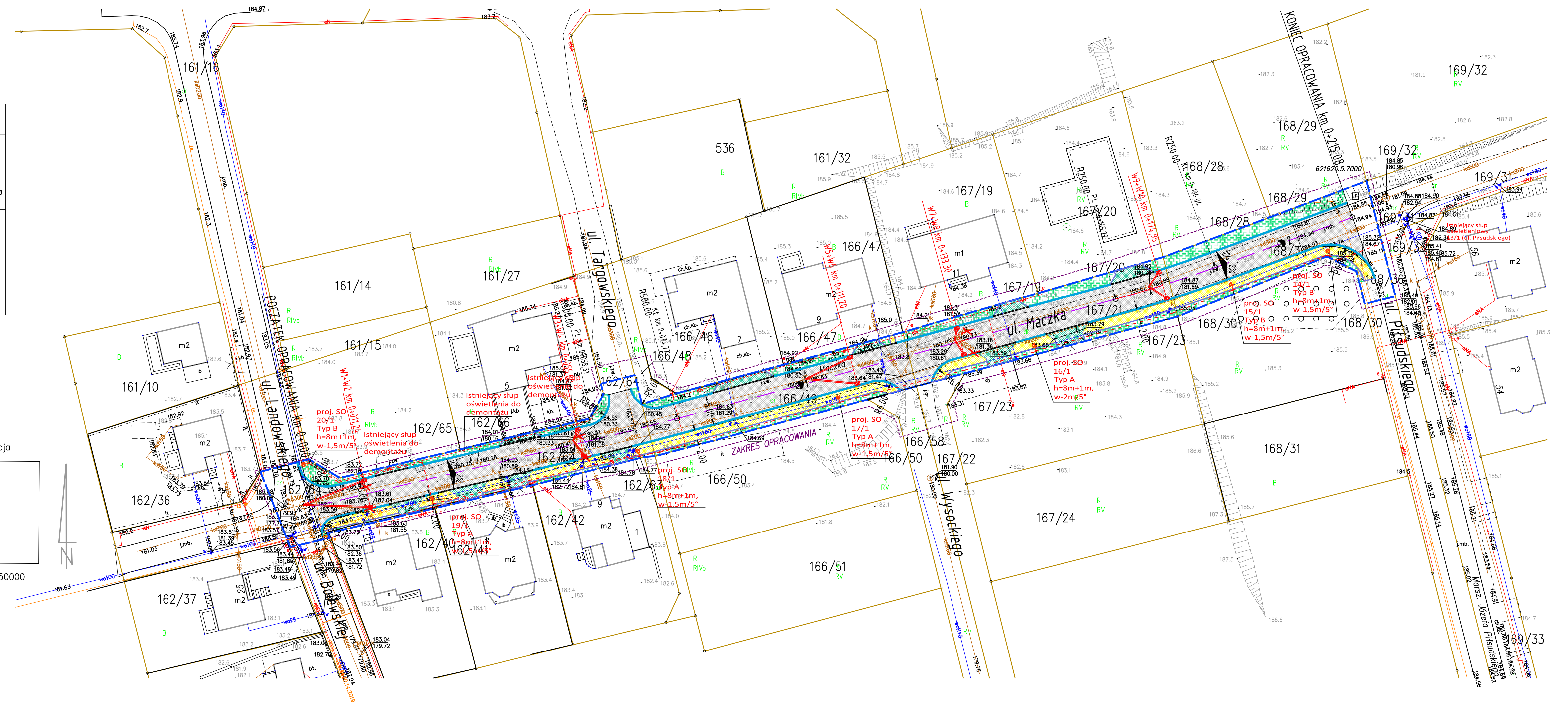
Miernik Usługi Geodezyjne S.C.
Stefan Gurowski , Marek Kleinschmidt
83–400 Kościerzyna ul. Wodna 14

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500 | | |
| Województwo | pomorskie | |
| Powiat | kościerski | |
| Jednostka ewidencyjna | 220601_1 Kościerzyna-M | |
| Obręb ewidencyjny | 0005 PIĘĆ | |
| Działka | 166/49 , 167/21 | |
| Nr ark. m. zas. 6.216.20.24.4 | | Wykonał: |
| Id. zgłoszenia | 6640.356.2024 | |
| ----- ZAKRES OPRACOWANIA | | |
| Osnowa pozioma: PL-2000 | | |
| Osnowa wysokościowa: PL-EVRF2007-NH | | |
| Mapa aktualna na dzień 09-02-2024 r. | | Kościerzyna 15.02.2024 |
| UWAGA ! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych , które nie były zgłoszone do inwentaryzacji , lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Granice działek i użytków przedstawiono według stanu z ewidencji gruntów i budynków na dzień 15.02.2024 r. W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP Kościerzyna. W zakresie opracowania mapy nie sprawdzałem obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych | | |

| | |
|---|---|
| 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 pracy geodezyjnej | 6640 . 356 . 2024 |
| Organ służby geodezyjnej , który otrzymał zgłoszenie | Starosta Powiatu Kościerskiego Wydział Geodezji |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Stefan Gurowski, Marek Kleinschmidt Miernik Usługi Geodezyjne S.C. |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji. | P.2206.2024. 2024 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Stefan Gurowski Nr uprawnień 17987 podpis |

Orientacja

skala 1:50000



| | |
|---|--|
| LEGENDA | |
| | granica działek |
| | granica terenu objętego opracowaniem |
| | nawierzchnia bitumiczna |
| | nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej gr. 8cm |
| | nawierzchnia chodnika i dojść pieszych z brukowej kostki betonowej gr. 6cm |
| | zielen - trawnik |
| | krawężnik betonowy wysoki +12 cm |
| | krawężnik betonowy najazdowy +2 cm |
| | obrzeże betonowe 8x30 cm |
| | projektowana studnia ściekowa Ø500 z przykanalikiem Ø200 |
| | istn. studnia ściekowa do likwidacji |
| | Typ A |
| | Typ B |
| projektowany stup oświetleniowy h=8m wraz z wysięgnikiem h=1,L=... oraz oprawą oświetlenia ulicznego typu: LED M PRO 7675lm 740 RM9 IP66 kl. (S2W) | |
| projektowany stup oświetleniowy h=8m wraz z wysięgnikiem h=1,L=1,5 oraz oprawą oświetlenia ulicznego typu: wykorzystać istniejące oprawy LED z demontażu projektowane zasilanie oświetlenia ulicznego YAKXS 4x25mm2 + Fe/Zn 25x4 + rura ochronna (wszelkie kolizje z uzbrojeniem terenu, przejścia pod drogami, podjazdy) | |

| | |
|---|---|
| Pracownia Projektowa DROGOM 83-400 Kościerzyna, Moniuszki 19/38 | |
| DOKUMENTACJA PROJEKTOWA – BRANŻA DROGOWA | |
| PRZEBUDOWA UL. MACZKA W KOŚCIERZYNIE | |
| Inwestor: Burmistrz Miasta Kościerzyna, 83-400 Kościerzyna, 3-Maja 9A | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Nykiel – upr. nr 5473/Gd/93 w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych |
| Sprawdzający: | mgr inż. Marcin Grabowski – upr. nr POM/0289/P000/11 w specjalności drogowej |
| Data: luty 2024 r. | |
| Skala | 1:500 |
| Rys. nr | 1 |