

| | | |
|---|---|---|
| OBIĘT: Obiekt: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo: | Rosówek, dz. 124/1, 114/13 Kamień 321102_2 kołbaskowo 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie | USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trępa ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego) |
| SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości: Kierownik robót: | PUWG 2000 Kronsztadt Piotr Trępa | Wykonano metodą: cyfrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1832.2018 Zgłoszonej w WGK/SP w Policach |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 5.198.16.21.2.4.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 01.2.1, 2.3 2. Danych branżowych części urządzenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania – przestrzennego (linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, osie ulic)... | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGK/SP w Policach z dnia 22.08.2018r. Rejestracja: | |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 818/2017 - g 2. 151/2018 - e 3. 415/2018 - e | | |
| Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem M.A.C. z dnia 02.11.2018r. (Dz. U. 2018 nr 0 por. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej 7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Ustalenie i rozporządzanie otrzymanymi materiałami jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) | | |
| Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykraczanych - bez liter W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pokazania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego | |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.08.2018r. | | Piotr Trępa |

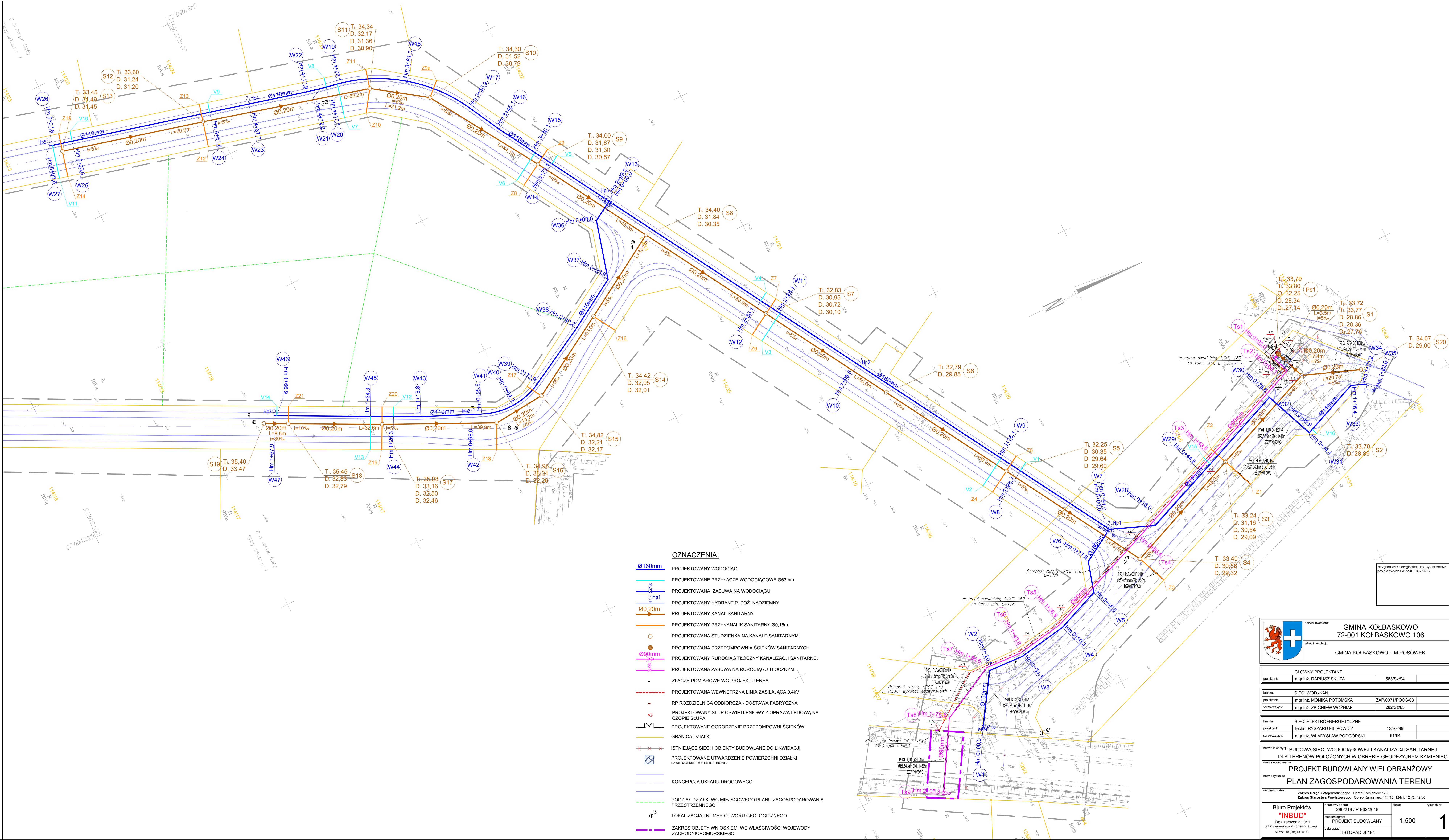
Arkusz nr 1/2

| | | |
|---|---|---|
| OBIĘT: Obiekt: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo: | Rosówek, dz. 124/1, 114/13 Kamień 321102_2 kołbaskowo 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie | USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trępa ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego) |
| SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości: Kierownik robót: | PUWG 2000 Kronsztadt Piotr Trępa | Wykonano metodą: cyfrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1832.2018 Zgłoszonej w WGK/SP w Policach |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 5.198.16.21.2.4.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 01.2.1, 2.3 2. Danych branżowych części urządzenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania – przestrzennego (linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, osie ulic)... | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGK/SP w Policach z dnia 22.08.2018r. Rejestracja: | |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 818/2017 - g 2. 151/2018 - e 3. 415/2018 - e | | |
| Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem M.A.C. z dnia 02.11.2018r. (Dz. U. 2018 nr 0 por. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej 7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Ustalenie i rozporządzanie otrzymanymi materiałami jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) | | |
| Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykraczanych - bez liter W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pokazania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego | |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.08.2018r. | | Piotr Trępa |

Arkusz nr 1/2

Legenda

- Kontener
— Platforma nad ziemią



OZNACZENIA:

- Ø160mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- Ø110mm PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø63mm
- Ø90mm PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
- Ø200mm PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. NADZIEMNY
- Ø110mm PROJEKTOWANY KANAL SANITARNY
- Ø160mm PROJEKTOWANY PRZYKANALIKI SANITARNY Ø160mm
- Ø90mm PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALE SANITARNYM
- Ø110mm PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- Ø90mm PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- Ø110mm PROJEKTOWANA ZASUWA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM
- Ø160mm ZŁĄCZE POMIAROWE WG PROJEKTU ENEA
- Ø110mm PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0.4kV
- Ø90mm RP ROZDZIELNICA ODBIORCZA - DOSTAWA FABRYCZNA
- Ø110mm PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLIENIOWY Z OPRAWĄ LEDOWĄ NA CZOPIE SŁUPA
- Ø160mm PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
- Ø90mm GRANICA DZIAŁKI
- Ø110mm ISTNIEJĄCE SIECI I OBIEKTY BUDOWLANE DO LIKWIDACJI
- Ø160mm PROJEKTOWANE UTWARZENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI NAWERCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- Ø110mm KONCEPCJA UKŁADU DROGOWEGO
- Ø90mm PODZIAŁ DZIAŁKI WG MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- Ø160mm LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- Ø110mm ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM W WŁAŚCIWOŚCI WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO