

| KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----|---------------------|------------------------|----|-----------------------|--|----|--------------|-------|---------------------------|--|--|
| OBREB: [0035] Piotrowice, dz.155/42, dz.155/63 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: [320802_2 Dygowo] Powiat: kotobrzeski Woj. zachodniopomorskie SKALA: 1:500 Układ współrzędnych '2000' (15) Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt'86 Wykonano w ramach pracy geodezyjnej ID: GN.6640.2224.2020 | | Pracownia Geodezyjna Bartosz Koczara ul. Mazowiecka 24f/9 78-100 Kotobrzeg (pieczęć lub nazwa firmy wykonawcy) | | | | | | | | | | | | |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. standardowego opracowania kartograficznego uzyskanego z POGiK w Kotobrzegu 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego (w przypadku, gdy wywiad został wykonany) 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta (w przypadku, gdy takie zostały wskazane) 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy | | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <u>brak</u> podlegające ochronie na podstawie art. 15 ust.1 w związku z art.48 ust.1 pkt.3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji, wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: <u>proj. w GN.6630-113/2018, proj. ks. GN.6630-113/2018</u> Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji • wyróżniono linią przerywaną w kolorze brązowym grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW • nie znajdują się grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW • mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi | | | | | | | | | | | | |
| Przedstawiony przebieg granic w zakresie aktualizacji został / nie został* prawnie ustalony. | | | | | | | | | | | | | | |
| Informacje dotyczące zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Kartę rejestracyjną mapy sporządzono w 2 egzemplarzach, nośnik sporządzono w 2 egzemplarzach i znumerowano kolejno od 1 do 2, przy czym komplet nr 1 znajduje się w powiatowym zasobie geodezyjnym. 2. Nośniki mają zakończone multisese. 3. Tylko poświadczona płyta wraz z kartą rejestracyjną mapy stanowią rękojmię zgodności danych przyjętych do PZGiK. 4. Na nośniku zostały zawarte następujące pliki danych: | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><thead><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa folderu/pliku</th><th>Wielkość folderu/pliku</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>gn.6640-2224-2020.dxf</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>kształty.shx</td><td>1 299</td></tr><tr><td colspan="2">Łączna zawartość nośnika:</td><td></td></tr></tbody></table> | | | Lp. | Nazwa folderu/pliku | Wielkość folderu/pliku | 1. | gn.6640-2224-2020.dxf | | 2. | kształty.shx | 1 299 | Łączna zawartość nośnika: | | |
| Lp. | Nazwa folderu/pliku | Wielkość folderu/pliku | | | | | | | | | | | | |
| 1. | gn.6640-2224-2020.dxf | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | kształty.shx | 1 299 | | | | | | | | | | | | |
| Łączna zawartość nośnika: | | | | | | | | | | | | | | |
| Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979) / K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / RMAiC z dn.12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej / RMAiC z dn.21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT / RMAiC z dn. 2 listopada 2015r. w sprawie BDOT oraz mapy zasadniczej* 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego* 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych (w sytuacji, gdy wywiad branżowy został przeprowadzony) oraz gdy uzbrojenie podziemne dotychczas nie było przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej. W związku z tym nie gwarantuje się dokładności usytuowania uzbrojenia podziemnego na mapie do celów projektowych* 6. Źródła danych o uzbrojeniu podziemnym oznaczamy na mapie w następujący sposób: dla bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery; dla danych branżowych - z literą B; dla pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A; pozyskanych w drodze digitalizacji lub wektoryzacji rastra - z literą D; pochodzących z narady koordynacyjnej ZUDP - z literą K; pochodzących z tyczenia - z literą T; zbudowanych w oparciu o elementy mapy - z literą M; pozwolenie na budowę - z literą P; zgłoszenie budowy - z literą Z | | | | | | | | | | | | | | |
| Data opracowania mapy do celów projektowych: 20.11.2020 | | | | | | | | | | | | | | |
| MAPE OPRACOWAŁ: (imię i nazwisko) Bartosz Koczara | | | | | | | | | | | | | | |
| GEODETA UPRAWNIONY: mgr inż. Bartosz Koczara nr uprawnień: 20573 | | | | | | | | | | | | | | |

