

<p>OBIEKT: Przylep działka nr 6,4/1,7/12,26/158,24/2,18/2</p> <p>Obwód: Przylep Gmina: Kolbaskowo Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p> <p>Kierownik roboty Marzena Dłużyk, nr upr. zaw. 17380</p>	<p>PRACOWNIA GEODEZYJNA Tomasz Dłużyk ul. Rynkowa 31/4 71 - 547 Szczecin tel. 0603 043 323</p> <p>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2485.2017</p> <p>Zgłoszonej w WGKik SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 111000, 25042 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKik SP w Policach, 08.11.2017 r.</p> <p>Rejestracja:</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200,16,23,3,2, 3,4, 4,1, 4,3</p> <p>2.-Danych branżowych części uzbrojenia-podziemnego ————— 3.-Planów zieleni-wysokiej i perenników-przyrody oraz planów ————— —innych obiektów wskazanych przez projektanta ————— 4.-Opisów ewentualnych geodezyjnie-elementów planu zagospodarowania ————— —przebieżnego (linia rozgraniczająca- linia regulacyjna—osie ulic) —————</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>430/09 - w 700/12 - w 482/14 - g 567/17 - w</p>	<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. ————— zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>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)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1572).</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>9. Ustosunkowanie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p> <p>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 2000 sekcje: 5.200,16,23,3,2, 3,4, 4,1, 4,3</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W złączy z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 09.12.2017 r.</p>

