



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

miejsowość: **BARDO**
ident. i jedn. ewidenc.: **303005_5 gm. Września**
identyfikator i obręb: **0301 w. Bardo**
układ wsp. prostokątnych płaskich: **2000/6/18**
układ wysokościowy: **Kronsztadt 60**
arkusz: **3** działka: **46/1**
sekcja: **6.174.16.09.1.4**
Id. Dz.: **303005_5.0301.46/1**
księga wieczysta: **PO1F/00027664/1**

14340 - punkt szczegółowej osnowy geodezyjnej III klasy - punkt ten podlega ochronie

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.2598.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Usług Geodezyjno Kartograficznych "GEOMAP" s.c. J. Kaczmarek i M. Kretkowski ul. Rynek 14 62-300 Września NIP: 7891461076 REGON: 631121910
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia: 18.11.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Kretkowski Nr uprawnień 15301

LEGENDA:

	Istniejąca sieć wodociągowa PVC Ø110mm
	Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 PN16 SDR11 Dz32x3,0
	Granica działki nr 46/1
	Nawierotka samowiercąca z zasuwą Ø110-5/4" (trzcień wyprowadzony do poziomu terenu)

UWAGI:

- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za kolizje powstałe z uzbrojeniem podziemnym nienaniesionym (niezinventoryzowanym) na planie sytuacyjno-wysokościowym.
- W przypadku natrafienia na niezinventoryzowane uzbrojenie podziemne należy traktować jako czynne, powiadomić projektanta lub kierownika budowy, odkopane urządzenie zabezpieczyć.
- W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie. Skrzyżowanie przewodu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym nie może naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów. Głębokość zagłębienia dla istniejącego uzbrojenia podziemnego przy którym nie było podanych rzędnych na planie sytuacyjno-wysokościowym przyjęto orientacyjnie i może w niewielkim stopniu odbiegać od rzeczywistego zagłębienia.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu dokonane w trakcie budowy wymagają zgody i akceptacji projektanta przed ich wykonaniem. Całość robót należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją, obowiązującymi przepisami BHP oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

Temat:	PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
Obiekt:	BUDYNEK SZATNIOWY		NR RYSUNKU: IS-1
Adres obiektu:	Bardo, 62-300 Września, dz. nr 46/1		
Inwestor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		DATA: 12.2021r.
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował:	mgr inż. Szymon Michalski <small>Upr. bud. WKP/0181/POOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis:	SKALA: 1:500
Opracował:	mgr inż. Radosław Gabriel	Podpis:	STR. 19