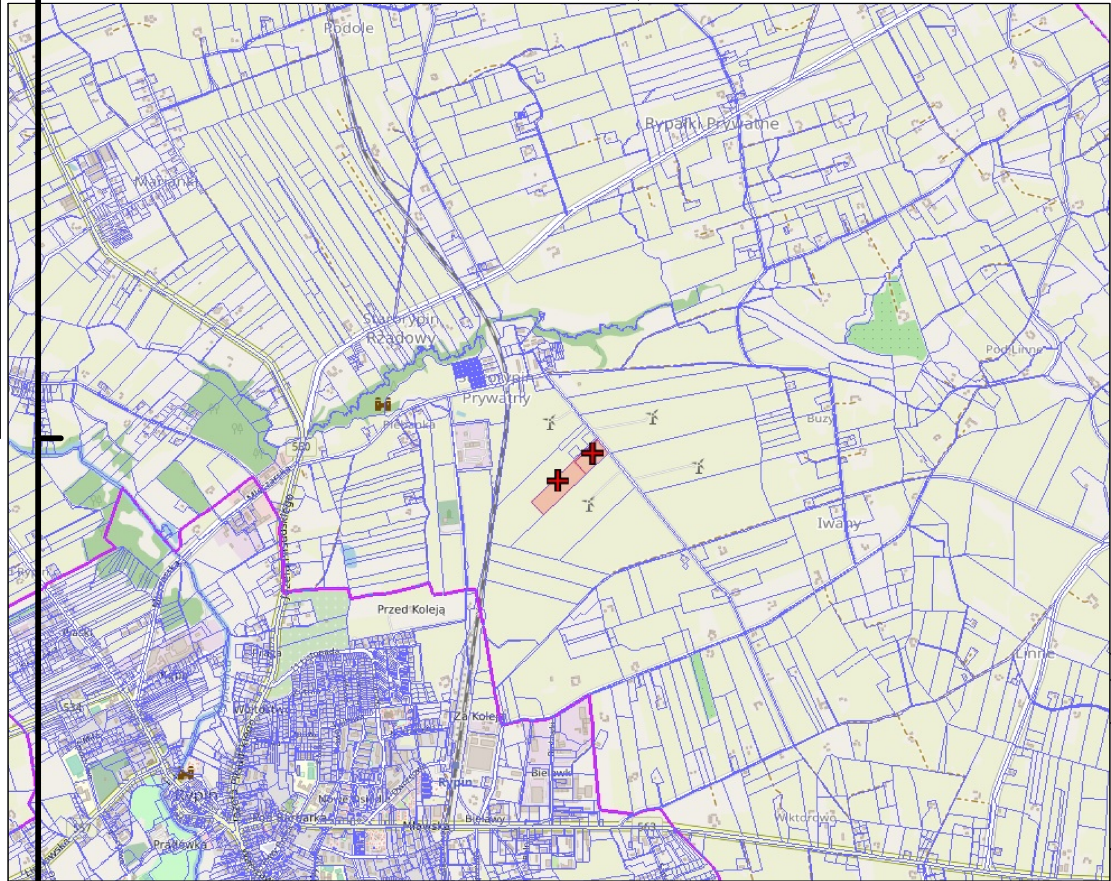


Oświadczenie dotyczące mapy:

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno - wysokościową do celów projektowych przyjętą do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod identyfikatorem P.0412.2021.1487 z dn. 24.09.2021r.

Orientacja położenia działki



Uwagi ogólne:

- Urządzenie i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy z innymi urządzeniami.
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją montażu i obsługi producenta materiałów i urządzeń.
- Projekt budowlany stanowi opracowanie dla potrzeb formalno-prawnych. Dla potrzeb wykonawczych niezbędne będzie opracowanie szczegółowej dokumentacji wykonawczej na podstawie tego projektu budowlanego i ustaleń z Inwestorem.

Uwagi:

- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta.
- Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu, należy zaizolować styrodurem o gr. 10,00 cm.
- Trasę projektowego wodociągu oznakować taśmą ostrzegawczą z włóknem metalowym.
- Wodociąg układać na głębokości 1,7m p.p.t.
- Odcinek ze st. oczyszcz. przewodzony podziemną zaizolować 2x taśmą "DENSO".
- Studnie kanalizacji deszczowej wykonać bez dan studni.

Legenda:

- PE40x3,7 - projektowana instalacja wodociągowa
- PVC160 - projektowana instalacja wodociągowa technologiczna
- PVC160 - projektowana kanalizacja sanitarne
- PVC160 - projektowana kanalizacja technologiczna
- PVC160 - projektowana kanalizacja deszczowa
- PVC160 - projektowana kanalizacja technologiczna
- PE40x3,7 - projektowana instalacja gazowa
- KS.01 - rury osłonowe kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych (np. Arot F-m Wavin)
- KS.01 - oznaczenia studni rewizyjnych

Oznaczenia rzędnych:

- (zgodnie w przypadku rurociągów odnoszą się do spodu rury)
- Po - posadzka w pomieszczeniu
 - W. - wodociąg
 - K.S. - kanalizacja sanitarne
 - K.T. - kanalizacja technologiczna
 - K.D. - kanalizacja deszczowa
 - R.S. - rura spustowa
 - W.U. - wpuść uliczny z osadnikiem
 - Tu. - dno tulei ochronnej
 - T. - rzędna terenu

PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
ul. Wybickiego 19lok57, 87-300 Brodnica
tel: 603 401 006 e-mail: biuro@projektowaniepesta.pl

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Paweł Tomaszewski	Podpis	Data 10.2024	Branża: Sanitarna
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Behrendt	Podpis	Data 10.2024	
Opracował: mgr inż. Kamil Graczyk	Podpis	Data 10.2024	

Obiekt: ROZBUDOWA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ
1) BUDYNEK PRODUKCYJNY

Lokalizacja: Starorypin Prywatny dz. nr 85/16, 85/17
Obręb: 0024 Starorypin Prywatny
Jednostka ewid.: 041204_2 Rypin

Skala:
1:500

Nr rysunku:
PZT-01