

Skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

STAROSTA GŁUBCZYCKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Głubczycach. W obszarze niniejszej mapy przeprowadzono aktualizację treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego zostały do zasobu powiatowego w dniu 14 MAR. 2012 r. pod nr 22-0003-5/2012. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych. Głubczyce 14 MAR. 2012. podpis: [podpis] Geodeta

STAROSTA GŁUBCZYCKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Głubczycach. Na podstawie art. 40 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o geodezji i kartografii (Dz. U. nr 30, poz. 403) do poświadczania i inwentaryzacji geodezyjnych i kartograficznych i stanowią własność Skarbu Państwa. Dokument wpisany do ewidencji zasobu powiatowego w dniu 14 MAR. 2012 r. pod nr 22-0003-5/2012. Nr ewidencyjny: Głubczyce 14 MAR. 2012. podpis: [podpis] Geodeta

Studnia ENERGEO SPIDER 1046 RA
Ilość sekcji kolekt. (SK): par 10
Średnica sekcji kolekt. (SK) : mm 40
Krućce rur dobiegowych (RD): mm 90
Średnica belek kolektorowych: mm 400
Zakres przepływu rotametrów: l/min 8-30
Opór hydrauliczny: kPa 14
Wymiary (wys./śred.)mm: 1830/Ø1000

Instalacja rozprowadzająca wyk. z par rur HDPE100 Ø40.
Każda para zasilanie i powrót łączy sondę z kolektorem.
Rury ułożone na głębokości 1,8m pod powierzchnią terenu.

Sonda. Głębokość odwiertu 100 mb.
- przewód sondy: rura PEHD100 Ø40 x 2,4 mm
- medium: płyn HENOCK 20P15,
- przepływ w sondzie: 1,5 m3/h

Sieć dobiegowa rury HDPE100 Ø90.
na głębokości 1,8m pod pow.terenu.

Sieć dobiegowa rury HDPE100 Ø90.
na głębokości 1,8m pod pow.terenu.

STAROSTA GŁUBCZYCKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Głubczycach. Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu mogą zachodzić, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o geodezji i kartografii (Dz. U. Nr 30, poz. 403) z późniejszymi zmianami. Głubczyce 14 MAR. 2012. podpis: [podpis] Geodeta

PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
mgr inż. Zbigniew Szumac
48-100 Głubczyce, ul. Wiażowa 1
tel. 748 000 71 85 34 67 tel kom. 600 283 074
NIP 748-000-48-80 REGON 530914801

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Szumac
Nr UPR. ZAW. 11405

Sonda + instal.
rozprowadzająca



lokalizacja i numer projektowanych otworów pod kolektory pionowe

GRUNT		ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH			
Temat:	Branice DPS pow. głubczycki - Kolektory pionowe dla pompy ciepła				
Rodzaj dokumentu:	mapa dokumentacyjna			Skala: 1 : 500	
Dokumentator:	mgr Barbara Szydelko	02.2016r.		Nr arch. Z-4274b	
Opr. graficzne:	mgr inż. Elżbieta Falkiewicz	02.2016r.		Zał. Nr 05	