



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

| | |
|--|--|
| 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. Podstawa prawna: Prawo geodezyjne i kartograficzne - art. 42 ust. 4 Dz.U.2020.0.276 t.j. - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GN.VIII.6642.1444.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | STAROSTA PIŃCZOWSKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych |  GeoLook Pracownia Geodezyjna |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji | Protokół nr GN.VIII.6642.1444.2022_1 z dnia 02.09.2022 |
| Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Bartłomiej Gierczak  Nr uprawnień 20466 |

GEO LOOK
PRACOWNIA GEODEZYJNA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

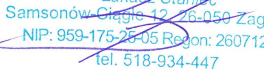
SKALA 1:500

Części działek ewidencyjnych nr 371 i nr 420
Obręb geodezyjny: 0026 Podłęże
Jednostka ewidencyjna: 260804_5 Pińczów - obszar wiejski
Powiat: pińczowski
Województwo: świętokrzyskie

Zakres sekcji w skali 1:500 :
- 7.136.17.06.3.1 zakres E 7-8
- 7.136.17.06.3.2 zakres E 1
- 7.136.17.06.3.3 zakres A 7-8
- 7.136.17.06.3.4 zakres A 1-4, B 1-6, C 3-8, D 5-8, E 8
- 7.136.17.06.4.3 zakres D 1, E 1-2
- 7.136.17.11.2.1 zakres A 1-3, B 2-4, C 3-5, D 4-6, E 5-6
- 7.136.17.11.2.3 zakres A 5-6, B 5-6, C 5-6, D 5-6

Układ współrzędnych płaskich XY - 2000/7
Układ wysokościowy Kronsztadt 86

Uwagi:
-Granice nieruchomości nr 970/1, nr 442, nr 443/1, nr 456/2, nr 456/3, nr 456/4, nr 456/5, nr 457/4, nr 457/6 i nr 457/8 w zakresie opracowania przyjęto na podstawie danych EGiB (baza numeryczna, operaty jednostkowe) i spełniają wymogi dokładnościowe do celów planowanej inwestycji (BPP=1), pozostałe odcinki granic przyjęto na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w wyniku której wykonano czynności wektoryzacji rastra mapy ewidencyjnej w oparciu o wykonane pomiary terenowe, a także obliczeń granic w oparciu o odnalezione w terenie punkty osnowy ewidencyjnej, zgodnie z dokumentacją założenia ewidencji obrębu Podłęże. Niniejsze granice nie spełniają wymogów dokładnościowych do celów projektowych (BPP=6).
-Nie badano służebności gruntowych
-Mapę wykonano na podstawie danych otrzymanych z PODGIK w Pińczowie oraz pomiarów bezpośrednich
-Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
-Treść mapy zgodna z terenem na dzień 04.04.2022 r.

Pińczów dn. 18.08.2022 r. sporządził:

Samsónów Grzegorz 26-059 Zagnańsk
NIP: 959-175-28-05 Rodzin: 260712070
tel. 518-934-447

GEODETA

mgr inż. Bartłomiej Gierczak
nr uprawnień 20466

- LEGENDA:
- trasa sieci wodociągowej PE100 SDR17 DN 110 mm
 - odgałęzienie sieci wodociągowej
 - działki objęte inwestycją
 - HP - projektowany hydrant ppoż. nadziemny DN 80 mm
 - 1 - rura ochronna PE100 SDR17 DN 90 mm
 - 2 - rura ochronna PE100 SDR17 DN 180 mm
 - 3 - rura ochronna PE100 SDR17 DN 110 mm
 - 0-1 - lokalizacja i numer otworu geotechnicznego
 - - przepięcia istniejących przyłączy
 - x-x- - wodociąg przeznaczony do wyłączenia z eksploatacji

UWAGA!
Wszystkie roboty w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej oraz zbliżeń do obiektów nadziemnych wykonywać tylko ręcznie!
Po zakończeniu robót montażowych, tereny posesji należy doprowadzić do stanu pierwotnego, tącznie z odtworzeniem ogrodzeń i chodników.

| | |
|--|---|
| Inwestor: GMINA PIŃCZÓW ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów | |
| Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich | |
| Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie | Dane kosztorysowe: tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@aten.pl |
| Temat: Budowa wodociągu w miejscowości Podłęże gm. Pińczów | |
| Treść rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Projektował: mgr inż. Michał Münnich | Nr uprawnień: SWK/0151/PWOS/10 |
| Sprawdził: mgr inż. Marta Tarnowska | Podpis: SWK/0076/PWBS/20 |
| Data: październik 2022 | |
| Brano: sanitarna | |
| Skala: 1:500 | |
| Nr rysunku: 3 | |