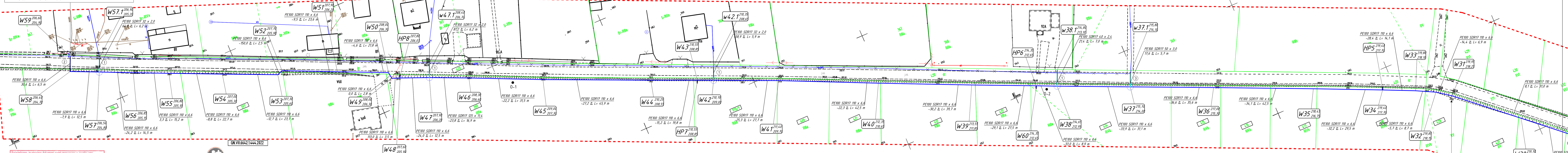


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

Włączenie do istn. sieci PE DN 110 mm (za trójnikiem z odejściem na istn. hydrant nadziemny ppoż.) należy wykonać poprzez tącznik R-R do rur PE DN 110/110 mm.



Pozwiedzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opinię techniczną pozytywnie ewaluowaną. 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 Lj. - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VIII.6642.1444.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PIŃCZÓWSKI
Wynawca prac geodezyjnych	Lukasz Stojanek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wytykacji	Protokół nr GN.VIII.6642.1444.2022_1 z dnia 02.09.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartłomiej Gierczak nr uprawnień 20466



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Części działek ewidencyjnych nr 371 i nr 420  
Obręb geodezyjny: 0026 Podtęże  
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 X,Y - 2000/7  
Układ wysokościowy Kransztadt 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 EIGB (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 ewidencyjnego obrębu Podtęże. Niniejsze granice nie spełniają wymogów dokładnościowych do celów projektowych (BPP=6).  
-Nie badano stężebności 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:

GEO LOOK PRACOWNIA GEODEZYJNA  
Lukasz Stojanek  
mgr inż. Bartłomiej Gierczak  
nr uprawnień 20466

LEGENDA:	
—	trasa sieci wodociągowej PE100 SDR17 DN 110 mm
—	odgałęzienie sieci wodociągowej
□	dziatki 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
0-2	przebieg istniejących przyłączy
×××	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.	

Trójnik redukcyjny kotłownicowy z żel. sfier. DN 100x100x50 mm (W31)  
----> podziemny zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN 50 mm.

Inwestor: GMINA PIŃCZÓW ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów	
Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich	
Data projektu: 29.08.2022 Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie	Data kosztorysu: 29.08.2022 tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@ten.pl
Tytuł: Budowa wodociągu w miejscowości Podtęże gm. Pińczów	
Termin: październik 2022	
Projektant: mgr inż. Michał Münnich	
Sprawdzał: mgr inż. Marta Tarnowska	
Wzrost: SWK/003/PWIS/20	
Próbki: Sanitarna	
Skala: 1:500	
Nr rysunku: 4	