



szkic orientacyjny

Uzgodniono bez zastrzeżeń Projekt budowlany budowy
zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej
na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
z dnia 11 kwietnia 2013 r.
znak: TPIS.ŚNS 40282 9 2023 46

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
mgr Barbara Wieteska

oświadczam, 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	6640.1529.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Zgierski Podpis: Zgierz
Wykonawca prac geodezyjnych	"ALL GEO"
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr 53349 z dn. 01.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta uprawniony mgr inż. Rafał Szatwiński nr upr. 19282

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Zgierskiego w dniu 01.06.2022r. pod numerem protokołu 53349.

za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski
mgr bud. nr 122/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: instalacje i urządzenia sanitarne

Legenda:

- obowiązująca linia zabudowy
- granica zakresu opracowania
- 1 - istn. budynek stacji wodociągowej
- 2 - istn. studnie głębinowe
- 3 - istn. zbiornik wyrównawczy wody czystej
- 4 - istn. zbiornik na ścieki sanitarne
- 5 - istn. zbiornik na ścieki z chlorowni
- 6 - proj. zbiornik wyrównawczy wody czystej V=150m³, Dn=4,5m
- 7 - proj. zbiornik na wody przelewowe V=2m³, Dn=1,5m
- proj. przewód wodociagowy
- proj. przewód kanalizacyjny PVCØ160
- proj. kabel emergencyjno-sterowniczy
- proj. utwardzenie terenu z kostki bet.

Uwaga:

Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

— "Z" — — symbol przynależności do działki (przechaczenie)
- - - - - —zakres opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Wynika to z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. z 2000r Nr 100 z późn. zmianami)

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Zgierz
id. jedn. ewid. 102009_2
obręb: Józefów
id. obrębu 102009_2.0019
dz nr 24
ul. Rzemieślnicza

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gminy Zgierz
sekcja numer 122.432.202, układ 2000 – sekcja nr 6.165.33.05.3.1
materiałów archiwalnych, oraz pomiaru uzupełniającego z kwietnia 2022 r.

Wykonawca: Kompleksowe Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ALLGEO
91-223 Łódź ul. Morgowa 9 pok 212A
NIP 947-180-97-92 REGON 100248040
tel.kom 694-732-431 www.allgeo.pl

Kierownik pracy :

Układ wysokości Kronsztadt 60
Układ współrzędnych "2000/18"
mgr inż. Rafał Szatwiński
nr upr. 19282

KERG:6640.1529.2022

Łódź dnia 19.05.2022r.

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz	Projekt zagospodarowania		
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna:	34/89/Wt. w spec. konstrukcyjno-budowlanej 103/82/Wt. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Andrzej Śpionek	
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna:	LOD/1826/PWOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Michalina Tałady	
Projektował branża elektr.:	225/91/Wt. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	mgr inż. Zbigniew Urbaniak	
Sprawdził branża elektr.:	LOD/2266/POOE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Marcin Urbaniak	
Projektował branża sanit:	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	inż. Jan Kozłowski	Data: 12.2022
Projektował branża sanit:	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	Skala: 1:500
Sprawdził branża sanit:	131/98/Wt. w spec. instalacji i sieci sanitarnych	inż. Hanna Majewska	Nr rys: 1