

województwo: łódzkie
powiat: tomaszowski
gmina: 101608_2 Rzeczyca
obręb: 101608_2.0007 Grotowice
działki: 512/1 i 525

Identyfikator zgłoszenia: GGN.6642.1.3987.2021

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Opracowano na podstawie baz danych:
BDOT500, GESUT i EGIB

Układ współrzędnych: "2000/21"
Poziom odniesienia: Kronsztad H-86.

Granice wkreślono wg ewidencji gruntów.

Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń
ujawnionych w księgach wieczystych.
Mapę sporządzono dnia: 07.01.2022 r.

LEGENDA MAPY:

- - - - - zakres opracowania mapy

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


LEGENDA (ARCHITEKTURA):

- 1 - Proj. zbiornik retencyjny stojący, na fundamencie żelbetowym, średnica
zbiornika zewnętrzna z izolacją 4,4 metra
- 2 - Miejsce pod fundament żelbetowy do przyszłego montażu zbiornika
retencyjnego (rezerwa terenu, fundament nie objęty niniejszym opracowaniem)
- 3 - Proj. kontenerowa pompownia wody o wymiarach w rzucie 3x6 metra
- 4 - Istniejący budynek stacji uzdatniania wody
- 5 - Proj. bezodpływowy zbiornik ścieków sanitarnych, objętość 2 m3
- 6 - Proj. fundament agregatu prądotwóczego

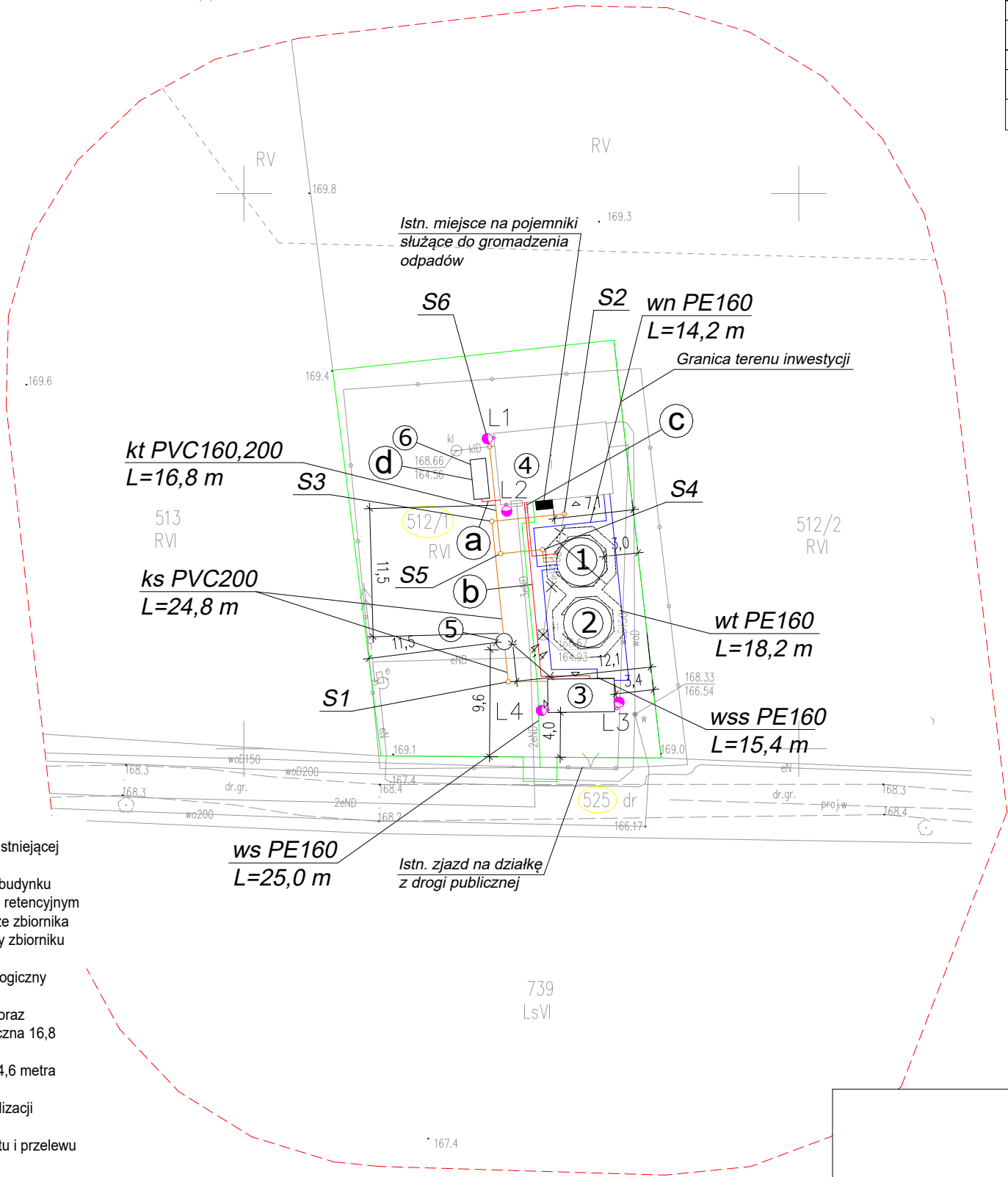
LEGENDA (INSTALACJE SANITARNE)

- ws PE160** - projektowana instalacja wodociągowa PE100, SDR17, Dz160 (dopływ wody z istniejącej
studni głębinowej do budynku SUW) - długość 25,0 m
- wn PE160** - projektowana instalacja wodociągowa PE100, SDR17, Dz160 (dopływ wody z budynku
SUW do zbiornika retencyjnego) - długość 14,2 m wraz z zasuwą odcinającą przy zbiorniku retencyjnym
- wss PE160** - projektowana instalacja wodociągowa PE100, SDR17, Dz160 (dopływ wody ze zbiornika
retencyjnego do budynku pompowni wody) - długość 15,4 m wraz z zasuwą odcinającą przy zbiorniku
retencyjnym
- wt PE160** - projektowana instalacja wodociągowa PE100, SDR17, Dz160 (rurociąg technologiczny
łączący budynek pompowni wody z budynkiem stacji uzdatniania wody) - długość 18,2 m
- kt PVC160, PVC200** - projektowane instalacje kanalizacyjne technologiczne PVC160 SN8 oraz
PVC200 SN8 (spust i przelew wody ze zbiorników retencyjnych do kanalizacji) - długość łączna 16,8
metra wraz z zasuwą odcinającą spustową oraz 3 studniami kanalizacyjnymi PVC DN400,
- ks PVC200** - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC200 SN8, łączna długość 24,6 metra
wraz z 3 studniami kanalizacyjnymi PVC DN400
- S1, S2, S3 - projektowane studnie tworzywowa kierunkowe PVC425 mm na kanałach kanalizacji
sanitarnej.
- S4, S5, S6 - projektowane studnie tworzywowa kierunkowe PVC425 mm na kanałach spustu i przelewu
zbiornika retencyjnego wody pitnej.

LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)

-  L1, L2, L3, L4 - projektowane kamery CCTV (zasilanie kamer CCTV z istniejącego budynku SUW
oraz projektowanej kontenerowej pompowni wody)
- a - proj. kabel zasilający z agregatu YKY 5x25mm2, sterowniczy do agregatu YKY5x1,5mm2, zasilający
na potrzeby własne agregatu 5x2,5mm2, prowadzone w rurze osłonowej DVK110, L=2,0 m
- b - proj. kabel zasilający budynek kontenerowej pompowni trzeciego stopnia YKY 5 x 16 mm2 - długość
20,4 m oraz proj. kabel sygnałowy łączący sterowniki istniejącego budynku stacji uzdatniania wody oraz
budynku kontenerowej pompowni wody trzeciego stopnia - długość 20,4 m
- c - proj. kabel sygnałowy zbiornika retencyjnego 12x1,5mm2, prowadzony w rurze osłonowej DVK110,
L=7,2 m
- d - proj. agregat prądotwórczy zewnętrzny, moc maksymalna 165 kVa, z układem samoczynnego
załączania rezerwy (SZR)

TRAVERSE Maciej Maślanka
97-300 Piotrków Tryb., ul. Słowackiego 172/7
NIP 771-271-67-50 REGON 101749180
Tel. 600-069-585 maciek_maslanka@op.pl



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 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. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GGN.6642.1.3987.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Tomaszowski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | TRAVERSE Maciej Maślanka |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | GGN.6642.1.3987.2021_1 z dnia 03.02.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Beata Pieczyńska 16550 |

5717500
7454950



| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| | Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Grotowicach Działka numer 512/1 obręb 0007 Grotowice 97-220 Rzeczyca | NR RYS. |
| | | Inw. 4 |
| | | Data 09.2024 Skala 1 : 500 |
| NAZWA RYSUNKU | Obecne zagospodarowanie terenu SUW | podpis |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Marcin Ślaski | |