



G.6642.V.1003.2022

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Części działek ewidencyjnych nr 1340, nr 1341, nr 1548 i nr 1579

Obręb geodezyjny: 0006 Oleśnica

Jednostka ewidencyjna: 261203\_4 Oleśnica - miasto

Powiat: staszowski

Województwo: świętokrzyskie

Zakres sekcji w skali 1: 500 :

- 7.134.21.18.4.4 zakres E 2-3

- 7.134.21.23.2.2 zakres A 2-4, B 2-4, C 2-4

Układ współrzędnych płaskich X.Y - 2000/7

Układ wysokościowy Kronsztadt 86

Uwagi:

- Granice nieruchomości oznaczonych nr 254/2 przyjęto na podstawie danych EGIB (baza numeryczna) i spełniają wymogi dokładnościowe do celów planowanej inwestycji, pozostałe odcinki granic przyjęto na podstawie odrębnych opracowań przekazanych do zasobu i znajdujących się na warstwach EDZPD a także wektoryzacji rastra mapy ewidencyjnej. Niniejsze granice nie spełniają wymogów dokładnościowych do celów projektowych

- Nie badano służebności gruntowych

- Mapę wykonano na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Staszowie

- 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 11.08.2022 r.

Kielce dn. 17.08.2022 r.

sporządził:

GEO LOOK  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
Łukasz Stanić  
Samsonów-Ciągła 12 26-050 Zagnańsk  
Nr: 950 175 25 05 11, gon: 2507120710  
tel. 510 970 1117

GEODETA  
mgr inż. Bartłomiej Gierczak  
nr uprawnień 20466

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	G.6642.V.1003.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA STASZOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Łukasz Stanić
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr G.6642.V.1003.2022 z dnia 24.08.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartłomiej Gierczak Nr uprawnień 20466



## SZCZEGÓŁOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI SKALA 1:500

### OZNACZENIA:

- 1 - istn. przewód tłoczny PE DN 110 wymieniany na nowy PE100 SDR17 DN 110 mm (prowadzony po istn. trasie)
  - 2 - proj. oświetlenie terenu pompowni (stup wraz z hybrydowym zestawem oświetleniowym)
  - 3A - kabel zasilający od ZPK do rozdzielnic głównej - YKY 5x6mm2 w rurze ochronnej ziemnej
  - 3B - proj. rozdzielnica zasilająca główna w obudowie zewnętrznej wandaloodpornej,
  - 3B - proj. rozdzielnica zasilająca-sterująca pompowni w obudowie zew. wandaloodpornej - dostarczana kompletnie wyposażona przez dostawcę pomowni
  - 4 - proj. przepompownia ścieków - zbiornik z polimerobetonu DN 1500 mm - w wykonaniu nieprzejezdowym
  - 5 - istn. złącze kabl.-pom. zlokalizowane na stupie nr 10/3 na dz. nr ewid. 1341 (do przetężenia po wymianie istn. stupa)
  - 6 - proj. kominki wentylacyjne PVC-U z filtrem antyodorowym
  - 7 - proj. systemowe ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką
  - 8 - miejsce postojowe/ plac manewrowy o nawierzchni utwardzonej
    - z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) - zakończonej krawężnikami dostosowanej do samochodu ciśnieniowego (umożliwiający wjazd samochodu WUKO bezpośrednio pod zbiornik pompowni)
  - 9 - teren pompowni o nawierzchni utwardzonej - z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) - zakończonej obrzeżami betonowymi
  - 10A - panele fotowoltaiczne na konstrukcji gruntu, wbijanej, jednorzędowej - 6 sztuk paneli min. 455Wp
  - 10B - inwerter FV, 3 kW, 3-faz, na konstrukcji pod panelami
  - 10C - kabel zasilający RG-inwerter - YKY 5x2,5mm2 w rurze ochronnej ziemnej
  - 11 - powierzchnie nieutwardzone na terenie przepompowni obsiane trawą na warstwie humusu
  - 12 - nasadzenia iglakami kilkuletnimi
  - xx - elementy zagospodarowania przeznaczone do likwidacji
- Szczegóły dot. zasilania przepompowni ścieków i instalacji fotowoltaicznej - wg oprac. branży elektrycznej

Inwestor: <b>GMINA OLEŚNICA</b> <b>Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</b>	
Jednostka projektowa: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA</b>	
Dane jednostki projektowej: <b>Niestachów 21, 26-021 Niestachów</b> <b>woj. świętokrzyskie</b>	Dane kontaktowe: <b>tel. +48 605 - 463 - 030</b> <b>e-mail: munnich@len.pl</b>
Temat: <b>Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 1341 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica</b>	
Treść rysunku: <b>SZCZEGÓŁOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI</b>	Data: <b>sierpień 2022</b>
Projektował: <b>mgr inż. Michał Münnich</b>	Wzrost: <b>SWK/041/PWOS/10</b>
Sprawił: <b>mgr inż. Marta Dubik</b>	Podpis: <b>SWK/0076/PWBS/20</b>
Bransza: <b>sanitarna</b>	
Skala: <b>1: 500</b>	
Nr rysunku: <b>2</b>	