

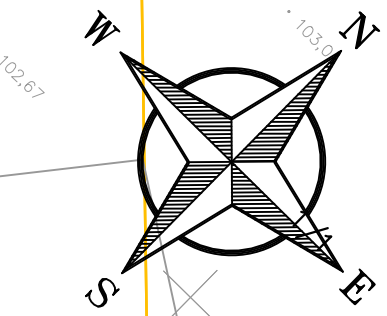
Oświadczam zgodność z oryginałem sporządzonych przez siebie kopii map do celów projektowych, dokumentacja za sporządzenia mapy do celów projektowych została przekazana do Państwowego Zespołu Geodezyjnego I Kartograficznego – ul. 42 ul. 4 osiedle 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (U. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052). Uzyskano pozytywny wynik weryfikacji złożonej dokumentacji.
Protokół nr: GK.V.6640.898.2023_1 p1 z dnia 20.07.2023
ID Zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.V.6640.898.2023
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Jednostka ewidencyjna: Gm. Świebodzin
Obręb ewidencyjny: Obr. Osogóra
Działka wg zalegu: Kierownik Roboty Mariusz Janik nr uprawnień 16097
Wykonawca: Biuro Usług Geodezyjnych Mariusz Janik REGON 977906652

Jednostka ewidencyjna: 080805, 5, Świebodzin - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 080805_5.0021, Osogóra
Miejscowość/Adres: Osogóra
Układ współrzędnych płaskich: PL-2000
Układ wysokości: Kronstadt
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK.V.6640.898.2023
Data opracowania mapy: 11.07.2023

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

*Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obowiązku składowania w księgach wieczystych. Dane ewidencyjne granic działek, użytków gruntowych i budynków przyjęte z aktualnie obowiązującego rejestru EGB prowadzonego przez Starostę Świebodzińskiego.

Szkieł orientacyjny



Plan sytuacyjno-wysokościowy
BRANŻA ELEKTRYCZNA
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 69 — numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm
- opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- - - - - ściek z obniżonej kostki betonowej
- betonowy ściek korytkowy wg KPED 01.03
- skarpas nasypu do przeflowania (regulacji)
- dwudzielne rury ostonowe ø160mm
- dwudzielne rury ostonowe ø110mm
- Oświetlenie uliczne
- przebudowywany kabel elektryczny
- przebudowywane latarnie uliczne
- przebudowywany kabel elektryczny
- rury ostonowe na proj. kablach

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"SYSTEM A"
Antoni Przybylski
62-200 Gniezno; ul. Świątokrzyska 20
tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

PRZEBUDOWA drogi gminnej nr 0061181F w m. Osogóra, gm. Świebodzin

TEMAT:	PRZEBUDOWA drogi gminnej nr 0061181F w m. Osogóra, gm. Świebodzin	SKALA:	1:500
NR RYS:		STADIUM:	PW
BRANŻA:	elektryczna		
TRZEC:	Plan sytuacyjno-wysokościowy	DATA:	11.2023
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. ZBIGNIEW CIEŚLA	NR UPR.	SPRZ. UPR.
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW CIEŚLA	147/87/Gw	ELEKTR.