

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Dąbrowa

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 – Świlcza

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 181612_2.0004 – Dąbrowa

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.44.10.1.239.2024

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Data opracowania mapy: 17.01.2024 r.

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Infor. o służebnościach gruntowych: Brak dla działek nr 1554 i 1556/1

Mapa wyplotowana przez GEOMICHOS

USŁUGI GEODEZYJNE GEOMICHOS

mgr inż. Michał Osypka

36-024 Hyżne 541a

Tel.662-662-158

NIP: 813-317-91-37, REGON: 180923452

Niniejszy operat podpisano podpisem elektronicznym

GEODETA UPRAWNIIONY

mgr inż. Michał Osypka

36-024 Hyżne 541a

Tel.662-662-158

Świad. GKG 21558

Niniejszy operat podpisano podpisem elektronicznym

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusz:

7.125.28.12.3.3

7.125.28.12.3.4

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

PODGIK.4410.1.239.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Rzeszowski

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne Geomichos mgr inż. Michał Osypka

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

PODGIK.4410.1.239.2024_1 w dniu: 2024-01-30

Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

Michał Osypka upr. Nr 21558

zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIIONY

mgr inż. Michał Osypka

36-024 Hyżne 541a

Tel.662-662-158

Świad. GKG 21558

Niniejszy operat podpisano podpisem elektronicznym

LEGENDA

OZNACZENIA BUDOWLANE NA MAPIE:

- A B
C D
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Projektowany budynek hali
 - Projektowany budynek zaplecza hali
 - Istniejąca szkoła podstawowa
 - Projektowane wejście do budynku
 - Projektowany wjazd na działkę inwestora
 - Projektowany teren utwardzony

ELEMENTY NIE PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU NA NARADZIE

KOORDYNACYJNEJ ZUDP:

- PC - Projektowana pompa ciepła PC powietrze-woda, jednostka zewnętrzna
RZ - Projektowana instalacja zewnętrzna czynnika grzewczego od/do jednostki zewnętrznej pompy ciepła, rura zasilanie/powrót w izolacji
SG - Projektowana szafka gazowa z punktem redukcyjno - pomiarowym na elewacji budynku
ZL+WP - Projektowane złącze kablowe
Ro4 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m+L=2x4m

- kd - Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej (k) z rur PCV-u klasa S SDR 34 SN8. Odcinki:

- (Zd-D1) rura PCV-u Ø160, L=20,8m
(D1-D2) rura PCV-u Ø160, L=18,0m
(D2-D3) rura PCV-u Ø160, L=18,0m
(Zd-D4) rura PCV-u Ø160, L=7,5m
(D4-D5) rura PCV-u Ø160, L=11,5m
(D5-D6) rura PCV-u Ø160, L=17,0m
(D6-D7) rura PCV-u Ø160, L=8,3m
(D7-D8) rura PCV-u Ø160, L=14,6m
(Rs1-D1) (Rs2-D2) (Rs3-D3) (Rs6-D8) rura PCV-u Ø110, L=4,2m
(Rs4-D4) rura PCV-u Ø110, L=5,1m
(Rs5-D7) rura PCV-u Ø110, L=2,5m

- Zd - Projektowany zbiornik podziemny tworzywowy na wodę opadową o łącznej pojemności V=15m³ z pompami wody szarej.

Wymiary zbiornika 4,66x2,5x2,55m (L x B x H)

- D1,2,... - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej tworzywowa PP Ø315mm

- Rs1,2,... - Projektowana rura spustowa Ø100 prowadzona od rynien budynku

- wZd - Projektowana zewnętrzna instalacja wody szarej z rur PE100 SDR17 PN10, rura PE dz32x2.0, L=12,2m

- eZd1 - Projektowana doziemna instalacja elektryczna do pompy zatapialnej w zbiorniku Zd, L=13,0m

- eZd2 - Projektowana doziemna instalacja elektryczna do pompy zatapialnej w zbiorniku Zd, L=13,0m

- Ro2 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro3 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro4 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro5 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro6 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro7 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro8 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro9 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro10 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro11 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro12 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro13 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro14 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro15 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro16 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro17 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro18 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro19 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro20 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro21 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro22 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro23 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro24 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro25 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro26 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro27 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro28 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro29 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro30 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro31 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro32 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro33 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro34 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro35 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro36 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro37 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro38 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro39 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro40 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro41 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro42 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro43 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

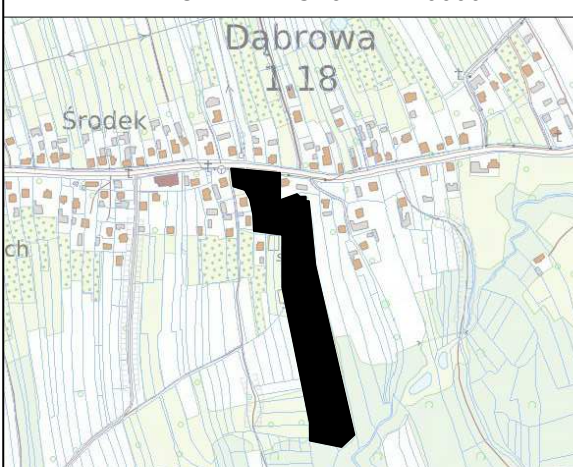
- Ro44 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro45 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

- Ro46 - Projektowana rura ochronna dwudzielna 'AROT' Ø110, L=3,0m

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer	Data:	
Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19	11.2024	
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny		
Nazwa inwestycji: Budowa przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla nowego boiska wielofunkcyjnego	Skala rysunku: 1:500	
Adres inwestycji: Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza	Faza: PT	
		Branża: S
Inwestor: Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza	Nr rys.: 1	

MAPA ORIENTACYJNA 1:10000



Potwierdzam zgodność z oryginałem

Mapy Do Celów Projektowych

mgr inż. Paweł Kolmer

podpisano elektronicznie