

Mapa do celow projektowych

Objekt: Nowa Dęba ul. Ogrodowa
Obręb: 182004_4 Nowa Dęba
Działka : 182004_4.0001.5/13

Skala 1 : 500

Układ współrzędnych „2000”

Układ wysokościowy „EVRF2007”

Sekcja Nr: 7.133.27.08.2.2, 7.133.27.08.2.4

Identyfikator: GGIIODII.6642.910.2025

W zakresie opracowania nie badano słuszności
gruntowych mogących obciążać przedmiotową działkę.

GEODETA UPRAWNIONY
Janusz Bochenek
upr. nr. 15319 wyd. przez Min. G.P.IB

GEO-GPS
Usługi Geodezyjne Teresa Podpora
Mostki 94 37-405 Jarocin
tel. 888691267
NIP: 6020066502 REGON 529370977



| | |
|---|--|
| Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezjiny i kartograficzny | Starosta powiatu Tarnobrzskiego |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego | GGIIODII.6642.910.2025 |
| Data i Nr wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 23.07.2023 P.1820.2025.932 |
| Wykonawca prac geodezyjnych | GEO-GPS Usługi Geodezyjne Teresa Podpora Mostki 94; 37-405 Jarocin NIP 6020066502 |
| Imię i nazwisko Wykonawcy | Janusz Bochenek |
| Nr uprawnień zawodowych | 15319 (I i II) |

UWAGA:

- Wykonać instalację WLZ kablem YKXS5x10mm², układanym w gruncie na głębokości min. 0,7m
- Kabel wyprowadzić z istn. rozdzielni RG zlokalizowanej w istniejącym budynku i zakończyć na zaciskach rozłącznika w rozdzielni RE
- Kabel pod placem manewrowym układać w rurze ochronnej HDPE75, koloru niebieskiego
- Układ pracy sieci TN-S

LEGENDA:

- eN — Proj. zewn. inst. elektryczna
w rurze osłonowej HDPE
- AB...E Granice terenu inwestycji
- Nawierzchnia tłuczniowa

- | | |
|---|--|
| 1 | Projektowany budynek garażowy 3-stanowiskowy, o konstrukcji stalowej szkieletowej, obłożony i pokryty płytami warstwowymi. |
| 2 | Istniejący budynek magazynowy, o konstrukcji stalowej, pokrycie niepalne. |
| 3 | Istniejące miejsce na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów stałych. |
| 4 | Istniejący budynek magazynowy na sąsiedniej nieruchomości, tradycyjnie murowany, pokrycie niepalne. |
| 5 | Istniejący budynek biurowy na sąsiedniej nieruchomości, tradycyjnie murowany, pokrycie niepalne. |
| 6 | Istniejący zjazd zwykły z publicznej drogi gminnej - ul. Ogrodowa dalej dojazd do nieruchomości droga wewnętrzna po terenie działki nr ew. 5/12. |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------|---------------------------|
| Stadium: | PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| Branża: | Nazwa rysunku: | Skala: | | |
| Elektryczna | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. ZAGOSPODAROWANIE TERENU. | 1:500 | | |
| Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK GARAŻOWY DO PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU W BM PZDW NOWA DĘBA. - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | | | |
| nr dz. 5/13, Obr. ewid. 0001 Nowa Dęba, Jedn. ewid. 182004_4 Nowa Dęba Miasto | | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Nr rys.: |
| Projektant w specjalności elektrycznej | mgr inż. Andrzej Latawiec | PDK0076/ POOE/05 | | E6 |
| Sprawdził w specjalności elektrycznej | mgr inż. Mariusz Rolek | PDK0074/ POOE/05 | | Data: listopad 2025 |