

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

woj. kujawsko - pomorskie
powiat nakielski
jedn. ewid. Szubin - ob. wiejski [041005_5]
obręb : Szubin Wieś [0031]
dz. nr 3285/5
Id.Z.P.G.: SWG.6640.623.2024
ark. mapy 6.191.18.20.4.3; 25.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych 2000 s.6
Układ wysokości PL-EVRF2007-14H

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodazy (nie
zwierają zarysów powyższych), braku danych z metryki
branżowych oraz zastosowanych metod pomiaru ujętym
jest niedokładność.

Na mapie nie uwzględniono słuszności gruntowych

Data 20.03.2024 r.

Legenda:

--- zakres aktualizacji

| | |
|---|---|
| Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodazy i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny powyższe zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodazy | SWG.6640.623.2024 |
| Organ władzy geodazy, który otrzymał zgłoszenie | STAROSTA NAKIELSKI |
| Wykonawca prac geodazy | Azymut Pro sp. z o.o. |
| Wzrost daty opracowania dokumentu zawierającego wyniki powyższych przebiegów i weryfikacji | Przebieg Weryfikacji Nr 27779 z dnia 22.03.2024 r. |
| Imię i nazwisko osoby uprawnionej przebiegów i weryfikacji | Piotr Krokowski Nr uprawnień 19799 |

AZYMUT PRO sp. z o.o.
85-027 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 95
tel. 533-534-015
NIP 967-145-34-37

Cyfrowo podpisane przez: Piotr Krokowski
DN: cn=Piotr Krokowski, c=PL
Powód: Zatwierdzam ten dokument
Data: 2024.03.22 22:13:38 +0100

Licznik nr 1
Moc instalacji 21,73kW,
Moc przyłączeniowa 22kW
PPE: 590310600010991376

Proj. wyłącznik pożarowy
PWP na konstrukcji PV

Proj. linia kablowa nn-0,4kV
dl. kabla 64 m, dl. trasy 70m

Proj. rura ochronna, dl. 22 m

Zwiększenie
powierzchni chodnika
o około 13 m²
Falownik nr 1

Licznik nr 2
Moc instalacji 26,24 kW,
Moc przyłączeniowa 27 kW
PPE: 590310600010966763
Proj. rozdzielnica
6 modułowa
Istn.
wyłącznik pożarowy

Proj. linia kablowa nn-0,4kV
dl. trasy 55m dl. kabla 61m
odsunięcie od
istn. kabla min.0,5m

Falownik nr 2

Proj. kabel DC,
dl. trasy 25 m, dl. kabla 29m,
w rurze ochronnej
Proj. przecis pod droga, dl. 8 m

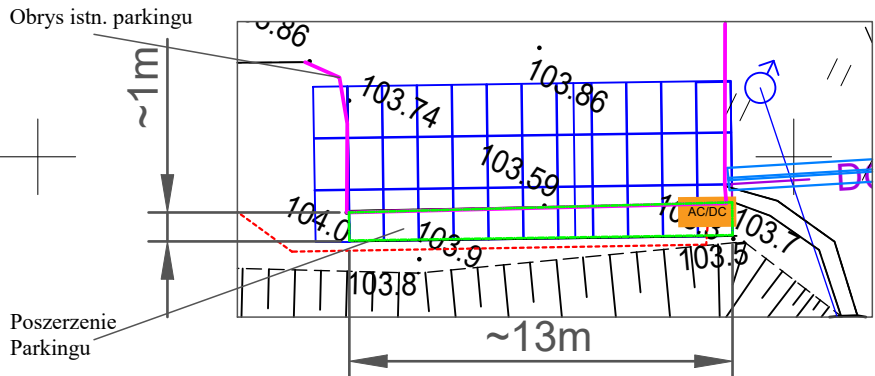
Proj. kabel pożarowy,
dl. tras 30m, dl. kabla 35 m
w rurze ochronnej
Proj. przecis pod droga, dl. 8 m

Uwagi:

- Wiaty garażowe będą usytuowane na istniejącym parkingu. Nawierzchnia parkingu wykonana jest z kostki betonowej na podbudowie z betonu i kruszywa. Należy poszerzyć parking dla wiaty z 5 stanowiskami
- Zachodnią część wiat 5 stanowiskowych posadzić na trawie. Wykonać dodatkowo podłoże pod słupy konstrukcji wiaty.

Legenda:

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| --- | Proj. ziemne trasy kablowe nN-0,4 kV | AC/DC | Falowniki AC/DC |
| ■ | Moduły fotowoltaiczne | — | Kabel DC |
| □ | Poszerzenie istniejącego miejsca parkinowego ~15m ² | ○ | Wyłącznik PWP |
| — | Proj. kabel pożarowy HDGS 2x1,5mm ² do PWP w rurze osłonowej | ✗ | Oznaczenie braku modułu PV na konstrukcji |
| — | Rura ochronna DVK-75 oraz SRS-75 (pod drogą) | | |



| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE: eNQu Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz. biuro@enqu.pl | | INWESTOR: Nadleśnictwo Szubin Szubin Wieś 52, 89-200 Szubin Wieś NIP: 562 000 50 75 | NR. PROJEKTU: PVu 01.24 |
| TEMAT: Projekt budowy wiat parkingowych typu Carport wraz z instalacją fotowoltaiczną o mocy 47,97 kW | | DATA: | |
| | | BRANŻA: ELEKTRYCZNA | PROJEKT: BUDOWLANY |
| TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Michalski nr ewid. KUP/0271/PBE/21 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | PODPIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | PODPIS: | |
| OPRACOWAŁ: Kamil Rafalski | | PODPIS: | |
| | | NR. RYSUNKU: E-01A | FORMAT: A3 |