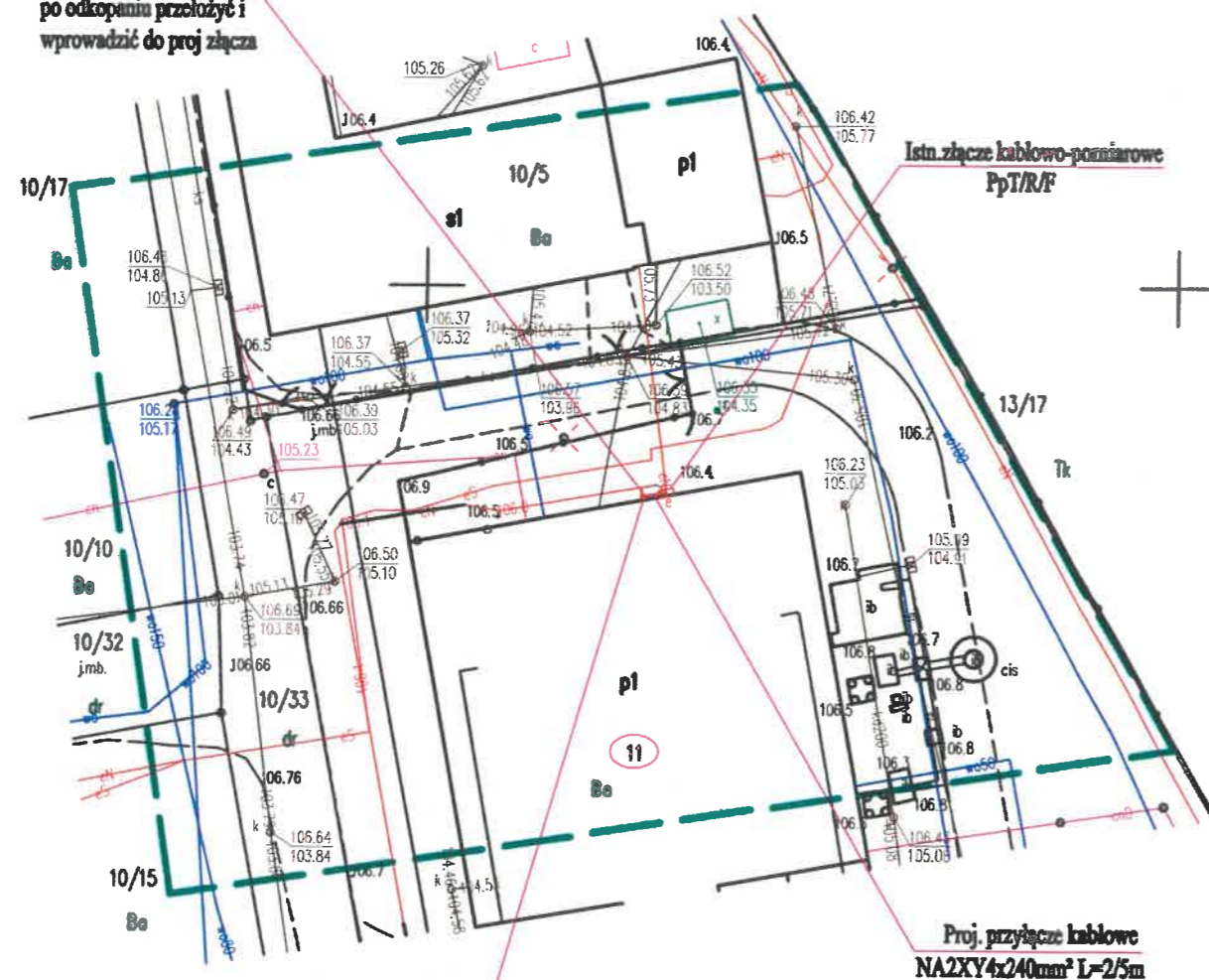




Istn. linia kablowa
YAKXS4x240mm² L=2m
po odkopaniu przełożyć i
wprowadzić do proj. złącza



Proj. złącze kablowo-pomiarowe
P1-Rs/LZV/LZR/F
oraz uziemienie R<30Ω

26202685

Proj. przyłącze kablowe
NA2XY4x240mm² L=2/5m

| MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GD-1.6642.1.5590.2024 |
| Miejscowość | Dobre Miasto |
| Jednostka ewidencyjna | 281403_4 |
| Obwód ewidencyjny | Dobre Miasto |
| Działka ewidencyjna | 281403_4.0001 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich |
| Numer godła mapy sytuacyjno-wysokościowej | 2000 |
| Oznaczenie granic obozaru, który był przedmiotem aktualizacji | PL-EVRP2007-NH |
| Szerokość (grunty) mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | 7.212.15.05.4.3 |
| Sposób wykonania mapy | Mapa powstała w wyniku bezpośrednich pomiarów sytuacyjno - wysokościowych oraz z baz danych ZGik |
| Sposób pozyskania granic działek | Granice pozyskano z bazy numerycznej ZGik |
| 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. | |
| GEODETA UPRAWNIONY Henryk Ofierski Nr upr. 13392 | Usługi Geodezyjne OFIER-MA Henryk Ofierski Barcza 17/13 10-685 Olsztyn NIP: 739-152-16-68 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodety uprawnionego | |
| Pieczęć firmowa | |

| | |
|--|---|
| 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. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA OLSZTYŃSKI |
| Identyfikator ewidencyjny zgłoszenia prac geodezyjnych | GD-1.6642.1.5590.2024 |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji | GD-1.6642.1.5590.2024_1 2024.10.25 |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Usługi Geodezyjne OFIER-MA Henryk Ofierski |
| Imię i nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac | Henryk Ofierski upr. 13392 |

Oświadczam, że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do Starostwa Powiatowego w Olsztynie, potwierdzonej przez wykonawcę prac.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
GD-1.6642.1.5590.2024 w dn. 25.10.2024

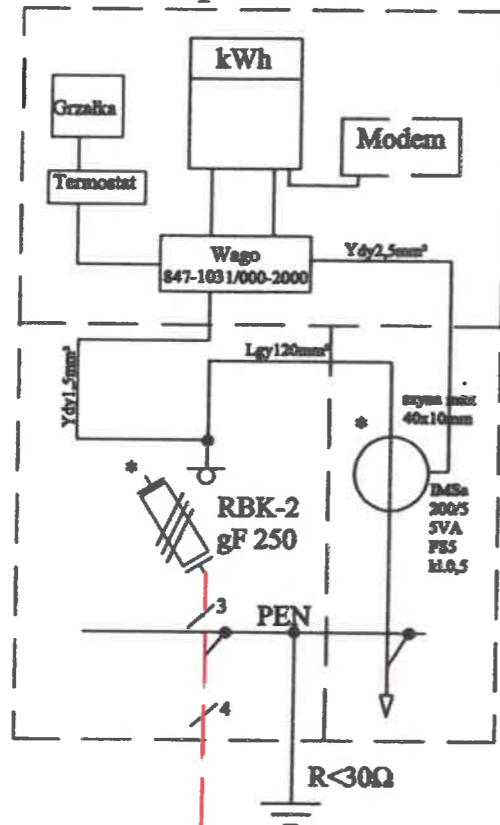
mgr inż. Tomasz Dąbrowski
WAM/6147/POOB/13
(imię i nazwisko projektanta)

26202685



| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| Tytuł opracowania: Projekt zasilenia instalacji radiokomunikacyjnej sieci P4 w m. Dobre Miasto, dz. nr 11, ul. Fabryczna 11 | | EL-VIKProjekt sp. z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1 | |
| Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu | | OB1/62/2303125 Skala: 1:500 | Rys. nr E-1 |
| Projektant: | Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Dąbrowski | Nr uprawnień WAM/6147/POOB/13 | Data 11.2024 |
| Opracował: | inż. Piotr Stefaniak | | 11.2024 |
| | | Podpis | |

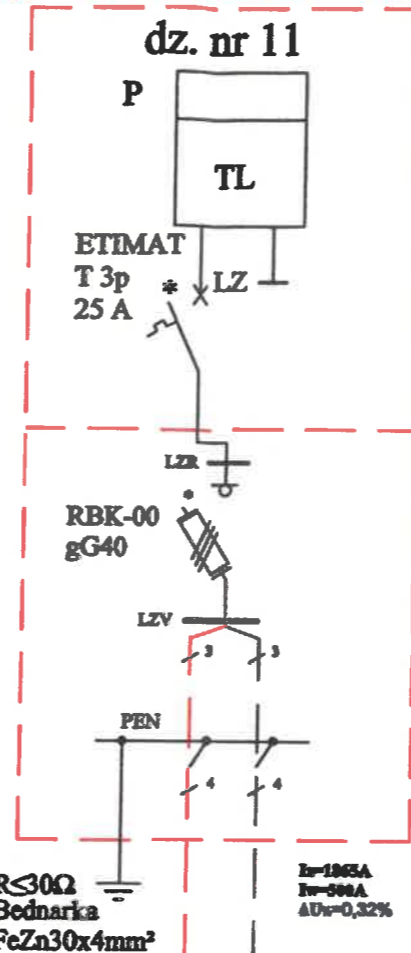
Z6200316
Istn. złącze kablowo-pomiarowe
PpT/R/F



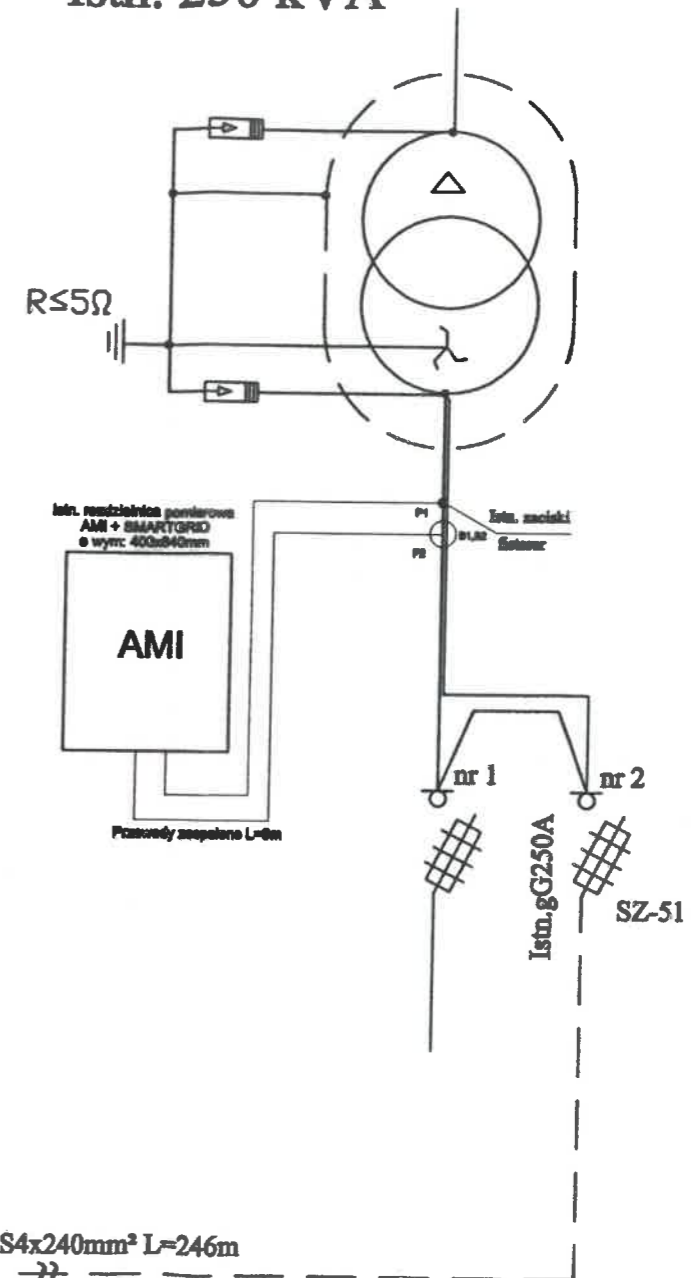
Proj. NA2XY4x240mm² L=2/5m

Istn. YAKXS4x240mm² L=2m
"przełożyć do projektowanego złącza"

26202685
Proj. P1-Rs/LZV/LZR/F



Istn. stacja
transformatorowa
T621192
WARFAMA NOWA 2
Istn. 250 kVA



| | | | |
|--|--------------------------------|---|-------------|
| Tytuł opracowania: Projekt zasilania instalacji radiokomunikacyjnej sieci P4 w m. Dobrze Miasto, dz. nr 11, ul. Fabryczna 11 | | EL-VIKProjekt sp. z o.o. 11-041 Białystok, ul. Żurawia 24c/1 | |
| Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania | | OBI/62/2303125 | Rys. nr E-1 |
| Projektował: inż. inż. Tomasz Dąbrowski | Nr uprawnień: WAM/0147/POOB/13 | Data: 11.2024 | Podpis: |
| Opracował: inż. Piotr Stefaniak | | 11.2024 | |