



ENEA Serwis sp. z o.o. Gronówko 30, 64-111 Lipno,
Departament Projektowania ul. Chopina 1, 61-316 Poznań
REGON 410372840 NIP 697-18-62-316
Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
nr KRS 0000059066
Kapitał zakładowy: 11 846 500 PLN
www.enea-serwis.pl
tel.: (61) 884 34 00
e-mail: ese.projekty@enea.pl

Temat

Budowa kablowej elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15kV między stacją transformatorową nr K/E 3012 a stacją transformatorową nr MST 866 w m. KOZIEGŁOWY, ul. Piaskowa, gm. Czerwonak, powiat poznański

Stadium

Proj. budowlano – wykonawczy

branża elektryczna

Obiekt

Budowa kablowych elektroenergetycznych linii średniego napięcia 15 kV
Budowa małogabarytowej kontenerowej stacji transformatorowej SN/nn
Budowa kablowej elektroenergetycznej linii niskiego napięcia nn 0,4kV z szafą kablową

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja

Jednostka ewidencyjna: Czerwonak
Obręb: Koziegłowy, dz. 182/81, 182/31, 182/21, 182/124, 182/123, 182/10, 182/120

Inwestor

ENEA Operator Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 58
60-479 Poznań

Symbol

Nr egz.

Tom

Oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wszystkie rozwiązania elementów zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność Enea Serwis sp. z o. o. i mogą być stosowane, powielane jedynie za zgodą autora projektu pod rygorem skutków prawnych. Dz.U.24/1994, poz.83,art.115-118

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował

mgr inż. Łukasz Sobierajski
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

mgr inż. Łukasz Sobierajski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0223/PWOE/05
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował

mgr inż. Jakub Perek

Perek

Sprawdził

mgr inż. Jaromir Czerniak
upr. bud. 70/2005/ZG

EURING mgr inż. Jaromir CZERNIAK
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. upr. 70/2005/ZG

Miejsce i data opracowania:

Poznań, październik 2021 r.