

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
dz.nr 23.72/2
ul. 10021 - Orlaków Towarzystwo, gm. 143802_5 -
Mszczonów obszar wiejski
pow. żyrdowski woj. mazowieckie
Skala 1:500 - Sekcja - numeracyjna
Teren oznaczony kolorem niebieskim został załączony pomiarom
wynajmującym - wykonanym w miesiącu wrześniu 2026.
Na wydruku są stacje w terenie, których nie wykazano na niniejszej
mapie, jeżeli okazałyby się, że powyższe warunki nie są spełnione należy uzgodnić
Szczegółowe nie stwierdzono.
Układ współrzędnych - PL-EVR2007-NH
Układ wysokościowy - PL-EVR2007-NH
Socześnie dnia 19-09-2024
Wykonali:

OK.640.2302.2023
Oświadczam o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:
Niniejsze opracowanie przebiegało na podstawie pozytywnego
protokołu weryfikacji nr 23.640.2302.2024 z dnia 19-09-2024 do
Futernego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego, który prowadzi
Służbę Pomiarów Geodezyjnych
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.
Wykonawca prac geodezyjnych

DNY
13

STACJA POMIARU 2-PRZEWODNIKOWA
Niniejsze opracowanie przebiegało na podstawie pozytywnego
protokołu weryfikacji nr 23.640.2302.2024 z dnia 19-09-2024 do
Futernego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego, który prowadzi
Służbę Pomiarów Geodezyjnych
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.
Wykonawca prac geodezyjnych

Inwestor:		Lokalizacja:	
PGE DYSTRYBUCJA S.A. ul. SIEDZIWA 11, UL. LUBIŃSKA 21A 00-500 Warszawa		Miejscowość (143802_5) Powiat Żyrardowski (143802_5) ul. Mszczonowska 1-6 00-500 Warszawa	
Tytuł projektu:		Data:	
BUDOWA LINII KABLOWYCH SN-15KV WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH		Styczeń 2026	
Nazwa rysunku:		Sprawdził:	
RYSUNEK WZGLĘDNY PRZECIENIA PRZECIENIA PRZECIENIA			

UWAGA
Dla proj. stacji tr. oraz słupa SN15KV rezystancja uziemienia powinna wynosić $R_{u\leq 3,33\Omega}$
Po wykonanych pracach budowlanych należy dokonać pomiaru rezystancji projektowanych urządzeń, jeżeli okazałoby się, że powyższe warunki nie są spełnione należy uziemienia rozbudować, tak aby osiągnąć zadane wartości.

- LEGENDA**
- 1- Proj. słup SN-15KV typu Pgr 12/12E+ Proj. rozłączniko-uziemnik typu RUN III 24/4 oM-KH (25A z ogranicznikami przepięć, modułowy, kompozytowy, do pracy w pozycji poziomej montowany na pod linii) +NRV 12 w. II (napęd łącznika) L-370m/15m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 1-9 Proj. linia kablowa SN-15KV typu 3xXRUHAKXS 1x120/25mm2
 - 9- Proj. stacja transformatorowa typu STSKpuo 12/12-20/400 z transformatorem 250kVA +RUN III 24/4 M-KH (25A, modułowy, kompozytowy, do pracy w pozycji poziomej montowany na wierzchołku słupa) +NRV 12 w. II (napęd ręczny łącznika)
 - 9-12 Proj. linia kablowa nN-0,4kV nr 2 typu YAKXS 4x120mm2 L-40m/50m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 12- Istn. złącze kablowe nr 22-1756-01-02
 - 9-14 Proj. linia kablowa nN-0,4kV nr 1 typu YAKXS 4x240mm2 L-45m/55m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 15-18 Proj. złącze kablowe nr 1 typu ZK-3+ZP1
 - 19-22 Proj. linia kablowa nN-0,4kV nr 1 typu YAKXS 4x240mm2 L-60m/70m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 23-26 Proj. złącze kablowe nr 2 typu ZK-3+ZP2
 - 9-31 Proj. linia kablowa nN-0,4kV nr 3 typu YAKXS 4x120mm2 L-153m/162m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 32- Istn. złącze kablowe nr 2-1180-03-01
 - 33- Istn. słup nN-0,4kV typu RK-10/ZN
 - 33-36 Proj. linia kablowa nN-0,4kV nr 4 typu YAKXS 4x120mm2 L-31m/45m; trasa/montażowa dl. kabla
 - 37-40 Proj. złącze kablowe nr 3 typu ZK-2+ZP1

- OZNACZENIA**
- Proj. rozłączniko-uziemnik
 - 2^o Proj. obojętne drugiego stopnia
 - Proj. rury ochronne
 - Proj. ograniczniki przepięć SN-15KV+uziemienie słupa
 - Proj. komory do wykonania przewiertu sterowanego komory A,B o wymiarach 2mx1,5mx1,5m
 - Proj. głowice kablowe napowietrzne SN-15KV
 - Proj. ograniczniki przepięć nN-0,4kV+uziemienie słupa

- LEGENDA RURY OCHRONNE**
- 1- Proj. przewiert sterowany, rura ochronna typu SRS-G 160 L-60m
 - 2- Proj. rura ochronna typu SRS 160 L-7m
 - 3- Proj. rura ochronna typu DVK 160 L-10m
 - 4- Proj. rura ochronna typu DVK 160 L-1m
 - 5- Proj. rura ochronna typu SRS 160 L-2x7m
 - 6- Proj. rura ochronna typu DVK 110 L-2x7m
 - 7- Proj. rura ochronna typu DVK 110 L-15m
 - 8- Proj. rura ochronna typu DVK 110 L-5m
 - 9- Proj. rura ochronna typu SRS 110 L-10m

Uwaga:Prace w terenie należy wykonać zgodnie z zapisami zawartymi w decyzji Burmistrza Mszczonowa
I.dz. RG.6853.2.33.186.2025.KK z dnia 19.03.2025r i
I.dz. RG.6853.2.153.2025.BB z dnia 08.10.2025r.

ISTN. SŁUP SN-15KV
TYPU P-12/BSW
NR 215

ISTN. SŁUP SN-15KV
TYPU P-12/BSW
NR 214

ISTN. LINIA NAPIOWIETRZNA SN-15KV
TYPU AFL 6-35mm2
W UKŁADZIE PŁASKIM
GPZ MSZCZONÓW-ZYRDÓW