



Proj. przeniesienie istn. linii kablowej
YAKY 4x120 relacji T-61644 St.201
wchodzącej na słup nr 201 i wejście do proj. złącza ZKR1

Proj. linia kablowa YAKY 0,6kV/1kV 4x120mm
L=185(202m)
relacji: wymieniony słup nr 205, a proj. złącze ZKR1

Istn. złącze Z-301/1
61644-300

Istn. linia kablowa YAKY 4x120 L=65m
relacji St.201 Z-301/1

Napowietrzna linia
nN-0,4kV
4xAL50+25
L=44m

Napowietrzna linia
nN-0,4kV
4xAL50+25
L=48m

Napowietrzna linia
nN-0,4kV
4xAL50+25
L=49m

Napowietrzna linia
nN-0,4kV
4xAL50+25
L=29m

Napowietrzna linia
nN-0,4kV
AsXS_n 4x70
L=40m

Przeniesienie linii napowietrznej nN-0,4kV
AsXS_n 4x70 na wymieniony słup nr 205

Proj. słup nn-0,4kV
krajowy 10m, nr 205

Istn. słup rozgałęźno-
przelotowo-krajowy
10,5m, nr 309

LEGENDA

	PROJ. LINIA KABLOWA nn-0,4kV
	PROJ. SŁUP LINII NAPOWETRZNEJ nn-0,4kV
	ISTN. SŁUP LINII NAPOWETRZNEJ nn-0,4kV
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU

LEGENDA



PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach krewnych
(Dz. U. z 1994 nr 24 p. 825)
Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim bez zgody autora jest niedozwolone i może skutkować odpowiedzialnością prawną.



PPID Mariusz Chyła
80-107 Gdańsk, ul. Malczewskiego 3/8
tel. 511 515 464
biuro@ppid.org.pl

Investor:
Prezydent Miasta Starogard Gdański
Gmina Miejska Starogard Gdański
ul. Gdańska 6; 83-200 Starogard Gdański

Temat:
Budowa i przebudowa dróg gminnych ul. Prusa oraz ul. Rolnej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Studium wykonalności:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Przedmiotowa inwestycja położona jest na następujących działkach:
obr. ewid. Starogard Gdański, dz. nr: 4/12, 6/4, 6/15, 5, 3/21, 3/9, 2/7, 3/2, 5/6/6, 1/5/1, 6/0/4, 6/1, 2/4/1, 1/1/2, 1/6, 7/0/22,
3/5/7, 3/5/1, 3/5/14, 1/6/5, 7/0/21, 1/6, 7/0/15, 7/0/20, 7/0/24, 7/0/25, 7/0/16, 2, 2/3/1, 14, 1/6/4,
obr. ewid. Starogard Gdański, dz. nr: 4/13, 7/0/61, 1/6/3, 1/6/5

Treść rysunku:
SCHEMAT ZASILANIA - KOLIZJE ELEKTROENERGETYCZNE ark.1

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	Nr uprawnień: POM/0258/PBE/16	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kwidziński	Nr uprawnień: POM/0261/PBE/16	Podpis:

kwiecień 2024	Elektrotechniczna	Skala: 1:500	Rysunek: E-2.1
---------------	-------------------	-----------------	-------------------