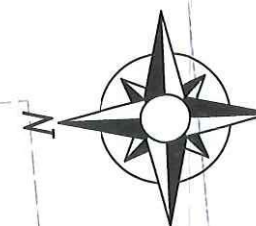


05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel. 22 341 14 11, fax 22 701 33 03

Za zgodność zaprojektowanych
r. 1988 z przepisami
n. 1981 i współczesną wiedzę
techniczną odpowiada jednostka
projektowa



Proj. linia kablowa nN
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4
L(t)=59 m, L(k)=78 m
kier. [ST.TR. obw. 2] -> [S2]

1 x proj. AROT DVK Ø160
czerwona; L=1m

1 x proj. AROT DVK Ø160
czerwona; L=2m

Proj. kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN
MRw-b(2)pp 20/630
wymiary: 3,21 m x 2,66 m
nr 02-0320

Proj. linia kablowa nN
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4
L(t)=9 m, L(k)=26 m
kier. [ST.TR. obw. 1] -> [S1]

- [S1] Proj. słup linii nap. nN
typu K10,5/12
- Proj. 3xBOP-R 0,5/10
- Proj. 1xBOP-R 0,5/10 ośw
- ustój U3
Ru > 10 Ω

[S2] Proj. słup linii nap. nN
typu K10,5/12
- Proj. 3xBOP-R 0,5/10
- Proj. 1xBOP-R 0,5/10 ośw
- ustój U3
Ru > 10 Ω

Istn. linia nap nN
4 x AL50
do demontażu, L=48m
Istn. linię nap 2 x AL 25mm²
wymienić na AsXS_n 2x25 - oświetlenie uliczne
L(t)=48 m, L(k)= m Lt=50 m
kier. [S1] -> [S2]

ENERGO-LINIA Maciążek S.J.
00-713 Warszawa,
ul. Grupy AK "Północ" nr 2 lok. U1

PROJEKT ELEKTRYCZNY

Budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN, złącza
kablowego ZKSN, sieci elektroenergetycznej kablowej SN 15 kV,
sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV, słupów sieci nap.
nN oraz rozbiórka sieci SN i nN w miejscowości Suchodół,
gm. Tarczyn

PLAN SYTUACYJNY PROJ. SIECI EN nN 0,4 kV

Inwestor:
PGE Dystrybucja S.A.
ul. Garbarska 21A
20-340 Lublin

RYSUNEK
NR

PW2

SKALA : 1:500

DATA : 2023-09-30

Projektował :	Tadeusz Maciążek
---------------	------------------

MAZ/IE/0264/02

Sprawdził :	mgr inż. Kamil Sękowski
-------------	-------------------------

LOD/5088/PWBE/23

