

KOLIZJA III

Projektowane kable nN (0,4kV):
2 x YAKY 4x120
2 x YAKY 4x25

~50m (w ziemi)
~50m (w budynku)

SRS 110 - 4 x 22m
DVK 110 - 4 x 11m

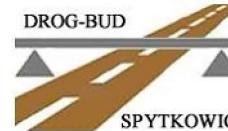
Istn. budynek
na dz. nr
1540/130
Andropol S.A.

Stacja
oddziałowa
SO-4
Andropol S.A.

Istniejące linie
napowietrzne nN (0,4kV)
ASx 4x120
ASx 4x25

km $\sim 0+429,0$ km $\sim 0+4530$

Wykonawca:



Przedsiębiorstwo
Budowlano-Drogowo-Mostowe
"DROG-BUD" Franciszek Fryc
ul. Zamkowa 3, 34-116 Spytkowice

Jednostka projektowa:



MBD Projekt Dariusz Augustyn
ul. Żabiniec 101/2 31-215 Kraków
Tel. 501 152 913, 694 686 568
www.mbdprojekt.pl, e-mail: biuro@mbdprojekt.pl

Temat:

Budowa łącznika ul Tkackiej z drogą krajową DK 52 w ramach zadania pn.: " Koncepcja rozbudowy układu komunikacyjnego w Andrychowie".

Część: *PROJEKT WYKONAWCZY*

Nr rys.	3.3
---------	-----

Tytuł rys.: *SCHEMAT IDEOWY – KOLIZJA II*

Skala:	—:—
Data:	<i>kwiecień 2021</i>

Inwestor:  Burmistrz Andrychowa
Rynek 15
34-120 Andrychów

Lokalizacja:

Województwo:	<i>małopolskie</i>
--------------	--------------------

Powiat:	wadowicki
---------	-----------

Miejscowość:	Andrychów
--------------	-----------

Funkcja:	Imię, Nazwisko:
----------	-----------------

Nr uprawnień	Podpis:
--------------	---------

Branża: ELEKTROENERGETYCZNA

Projektant:	<i>mgr inż. Marcin Kajfasz</i>
-------------	--------------------------------

MAP/0283/PWOE/11

Opracowali:	<i>mgr inż. Krystian Pasich</i>
-------------	---------------------------------

MAP/0330/PWOE/13

— ✕ — —ISTNIEJĄCE PRZEWODY LINII NAPOWIETRZNEJ nN DO DEMONTAŻU

—KABLE LINII nN PO PRZEBUDOWIE

—ISTNIEJĄCY DŁUP LINII nN DO DEMONTAŻU