



prętki kablowe
YAKXS 4x35mm²

linia napowietrzna 0.4kV.
4xAL 25mm²

istn. stacja trafo
Bulwa 1 nr 3-0924

linia napowietrzna SN 15kV
3xAL 70mm²

kablowe SN 15kV
3xRUHAKXS 120/50mm²

LEGENDA:

- oś projektowanego korytarza
- granica korytarza projektowanego łącznika
- oś projektowanego chodnika
- oś projektowanej ścieżki rowerowej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane oświetlenie
- projektowany kanał technologiczny

UWAGI:

Lokalizacja projektowanej infrastruktury technicznej i drogowej przedstawionej na załączniku graficznym określa wyłącznie jej zakres. Pozostałe parametry w tym lokalizacja względem drogi podlega uzgodnieniu z Inwestorem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **REUROJEK**
Biurowo Konstrukcyjne REUROJEK
Anna Rej Sokołowa 336, 33-330 Gnińsk
ul. Orlowa 6, 30-434 Kraków

PROJEKTOWANIE:
Program funkcjonalno-użytkowy dla budowy drogi powiatowej stanowiącej łącznik drogowy z wsiadkiem drogi ekspresowej S8 - Zduńska Wola Wschód

MAZOWIECZ
Zakres rzeczowy opracowania cz. IIb - wariant B

DATA: 07.06.2016

SKALA: 1:1000