



LEGENDA:
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— en — sieć energetyczna
— w — sieć wodociągowa
— t — sieć teletechniczna
— g — sieć gazowa
— ka — sieć kanalizacji sanitarnej
— — granica działki
— — linie MPZP
— — obszar oddziaływania obiektu
● Istniejące oprawy oświetleniowe (na istniejących słupach)

ELEMENTY PROJEKTOWANE
● Projektowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupie
● Projektowany słup z oprawą oświetleniową
— Projektowana napowietrzna sieć oświetleniowa typu AsXS n 2x25
- - - Projektowany kabel YAKXS 4x35
- - - Projektowana rura osłonowa na kablu YAKXS 4x35

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:

Budowa sieci oświetlenia terenu przy drodze łączącej os. Leśniczówka - os. Kierczaki w Rzykach

inwestor:

Gmina Andrychów
ul. Rynek 15
34-120 Andrychów

adres inwestycji:

Rzyki - os. Leśniczówka - os. Kierczaki
jedn. ewid. 121801_5 Andrychów-obszar wiejski; obręb: 0004 Rzyki

stadium:

Projekt zagospodarowania terenu

projektował

mgr inż. Paweł Plonka
nr upr. 86 / 98 BB

sprawił

mgr inż. Piotr Zontek
nr upr. 87 / 98 BB

data:

XI.2018

skala:

1:500

nr rys.

1.4