



**LEGENDA**

**ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE**

Jezdnia (naw. asfaltowa)

Pobocze (naw. destruk asfaltowy)

Pobocze (naw. asfaltowa)

Krawężnik najazdowy

Zjazd (naw. asfaltowa)

Jezdnia (naw. asfaltowa)

Pobocze (naw. destruk asfaltowy)

Pobocze (naw. asfaltowa)

Korytko betonowe 50x30x50cm z rusztem

Korytko betonowe 50x30x50cm

Korytko muldowe

Korytko muldowe z rusztem

Remontowane przepusty ze ściankami czołowymi

Sudnia kanalizacji deszczowej

Rów umocniony płytami ażurowymi (skarpy 1:1, szer. dna 40cm)

**ELEMENTY REMONTOWANE**

Remontowana napowietrzna sieć oświetleniowa typu AsXS n 2x25

Remontowany kabel YAKXS 4x35

Remontowana rura osłonowa na kablu YAKXS 4x35

**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

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE**

istn. sieć energetyczna

istn. sieć wodociągowa

istn. sieć teletechniczna

istn. sieć gazowa

istn. sieć kanalizacji sanitarnej

granicza działki

Istniejące oprawy oświetleniowe (na istniejących słupach)

Zakres aktualizacji mapy

Drzewa do wycinki

**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:

Przebudowa drogi gminnej na os. Leśniczówka na odcinku od KM 0+000,00 do KM 0+654,73, remont drogi na os. Kierczaki na odcinku od KM 0+654,73 do KM 1+359,85 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa drogi - łącznik os. Leśniczówka - os. Kierczaki w Rzykach" - drogi gminne publiczne klasy D

inwestor:

Gmina Andrychów  
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji:

Rzyki - os. Leśniczówka - os. Kierczaki

tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny cz. 4

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

opracował:

inż. Marcin Hajost  
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

opracował:

mgr inż. Robert Urbańczyk

opracował:

mgr inż. Damian Urbańczyk

data:

11.2018

skala:

1:500

nr rys.

1.4