

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "Kronsztadt 86"

Województwo: podkarpackie

Powiat: krośnieński

Gmina: Rymanów - G180708.53

Obszar: Rymanów Zdrój [00043]

Godło mapy: 7.114.28.24.2.3; 7.114.28.24.2.4

Ozn. zgł. pracy: geod.: 6640.1662.2017

L.k.s.rob.: 136/2017

W obszarze oznaczonym [niebieska kropka] mapa może służyć celom projektowym.

Mapa została wykonana z zastrzeżeniem/ bez zastrzeżenia obowiązków

Mapa nie zawiera danych/ zawiera

---, których nie są ujawnione w ewidencji gruntów.

Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym).

Mapa powstała na podstawie dokumentacji geodezyjnej przyjętej

do PZGK dnia: 07.08.2017, pod nr ID: P.1807, 2017.2041

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH

Marcin Jucha

38-404 Krosno, ul. Batorego 25

tel.: 13 43 264 86 GSM: 602 430 759

NIP: 664-169-08-40 REGON: 181071991

mgr inż. MARCIN JUCHA

geod. i inż. górnictwa

Świadectwo Nr 12

wpis w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Krosnie

09/12/2017

ZAKRES OPRACOWANIA:

Rymanów [0001]

Ark.1

Ark.2

Ark.3

Ark.4

Ark.5

Ark.6

Ark.7

Ark.8

Ark.9

Ark.10

Ark.11


Ark.12


Rymanów Zdrój [00043]


Uwaga!!!!

Projektowane słupy aluminiowe na fundamentach betonowych B-50 i oprawy LED wg zestawienia materiałowego, na całej długo ci projektowany kabel układa w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. lini kabliw istn. utwardzonych wjazdów wykona metod podwiertu zast puj c w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, na skrzy owaniach proj. kabla z istn. kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycz. osłania rurami dwudzielnymi typu PS fi 110

LEGENDA

 słup aluminiowy oprawami LED wg. zestawienia materiałowego

 proj. linia kablowa doziemna zasilaj ca lampy YAKXS 4x35mm2

 w rurach osłonowych

OBIEKT	Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV o wietleniu ulicznego w miejscowo ci Rymanów Zdrój ul.PCK
INWESTOR	Gmina Rymanów ul. Mikowskiego 14a 38-480 Rymanów
Rodzaj Opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Data opracowania:	10.2017
Projektant:	SKALA 1:500 RYS. NR 1