



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

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

Województwo: podkarpackie

Powiat: krośnieński

Gmina: Rymanów - G [180708_5]

Obręb: Rymanów Zdrój [0014]

Godło mapy: 7.114.28.24.3.4

Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.345.2019

L.ks.rob.: 17340-069/2019

W obszarze oznaczonymmapa może służyć celom projektowym.

Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zawiera - użytki, które nie są ujawnione w ewidencji gruntów.

Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym).

Mapa powstała na podstawie dokumentacji geodezyjnej przyjętej do PZGIK dnia 26.02.2019, pod nr ID: P.1807. 2019. 506

"GEOPLAN" s.c.

Piotr Liwosz i wspólnicy

38-458 CHORKÓWKA nr 164

BIURO: 38-400 Krosno, ul. Grodzka 26

tel./fax: (13) 43 651 19, kom. 0-602 572 735

NIP 684-22-34-517 REGON 370507304

mgr inż. PIOTR LIWOSZ

geodeta uprawniony

Świadectwo Nr 17349 - zakres 1,2

wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

.....

Data i podpis Wykonawcy

WYKAZ OZNACZEŃ:

1. Istniejąca komora betonowa,
2. Istniejący wodociąg woD80c, bez zabezpieczenia,
3. Projektowany przyłącz wodociagowy z rur PE100RC, SDR17, PN10, Ø90,0x5,4 mm,
4. Projektowana zasuwą miękouszczelniona kolnierkowa dn80 mm wraz z obudową i skrzynką uliczną, żeliwo,
5. Istniejący wodociąg woA20c, bez zabezpieczenia,
6. Istniejąca kanalizacja sanitarna ksD500c, bez zabezpieczenia,
7. Projektowany sieć wodociagowa z rur PE100, SDR17, PN10, Ø110,0x6,6 mm

PROJEKT BUDOWLANY				
Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgoda ul. Lenarta 11, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgoda.janusz@wp.pl				
Nazwa inwestycji:	Przyłącz wodociagowy do istniejącej komory betonowej w Rymanowie Zdroju, dz. nr 362/4, 418			
Inwestor:	Uzdrowisko Rymanów S.A, ul. Zdrojowa 48, 38-481 Rymanów Zdrój			
Adres:	Rymanów Zdrój, dz. nr 362/4, 418			
Temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			
Branża:	Sanitarna	Podpis:	Data:	Luty 2019
Projektant:	mgr inż. Janusz Niezgoda upr. nr ANB.V.7342-74/92		Skala:	1:500
Asystent:	mgr inż. Piotr Ziomber		Nr rys.:	1
Sprawdzający:				