

# MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Poziomy układ odniesienia: Lokalny  
Układ wysokościowy: Lokalny

Województwo małopolskie  
Powiat limanowski  
Jednostka ewidencyjna Limanowa [120707\_2]

Obręb Rupniów 0015

Działka nr 918

K.m.: 7.119.15.21.

ID.6640.2664.2018

Gorlice dn. 25.06.2018

Wykonał: Bogusław Niedziela

Granice działek według mapy ewidencji gruntów .

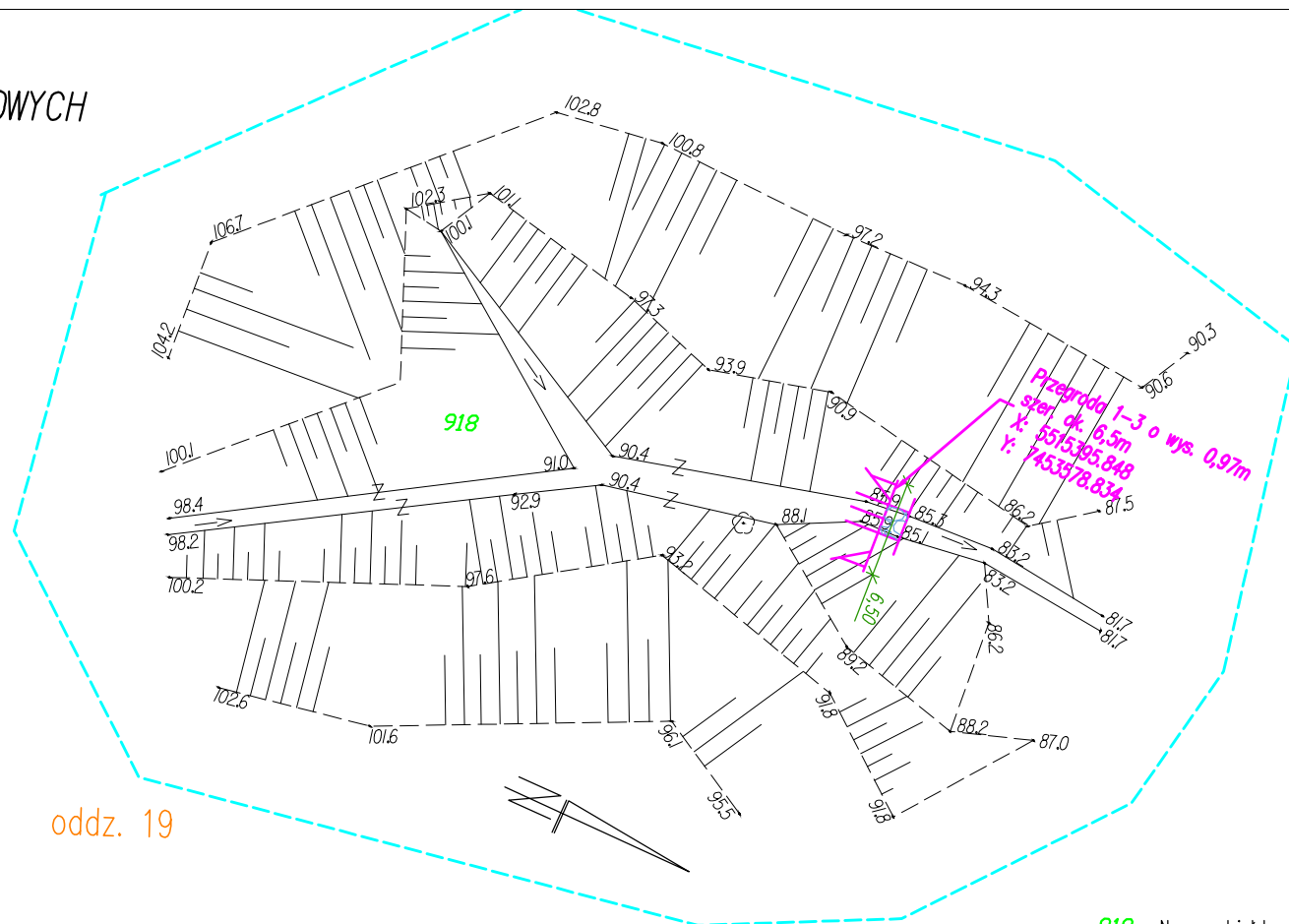
W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń uzgodnionych na ZUD.

W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych uzbrojenia terenu nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Kolorem niebieskim oznaczono zakres aktualizacji

Teren objęty opracowaniem to teren PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa



oddz. 19

918 Numery działek

projektowane przeграды

Zestawienie przegrad				
Nr przeграды	Wysokość przeграды	Szerokość przeграды	Miejscowość	Nr działki
1-3	0.97m	ok. 6,5m	Rupniów	918

 <div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div>		 <div>Rzeczpospolita Polska</div>	 <div>Lasy Państwowe</div>	 <div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div>
Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3			Zespół projektowy:  A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania: <b>"Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Jaworz"</b>				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Rupniów</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>	
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>		Skala: <b>1:500</b>	
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystenci: <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b> <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b>	
Nazwa rysunku:	<b>Projekt zagospodarowania terenu: obiekt 1-3</b>		Nr rysunku:	<b>2.2</b>
			CZĘŚĆ:	<b>I</b>
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		Nr zadania:	<b>03-11-2.1-01</b>