

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Opracowanie jednostkowe  
Granice działek wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.









Układ odniesienia - "65"  
Poziom odniesienia - "Kronsztadt"

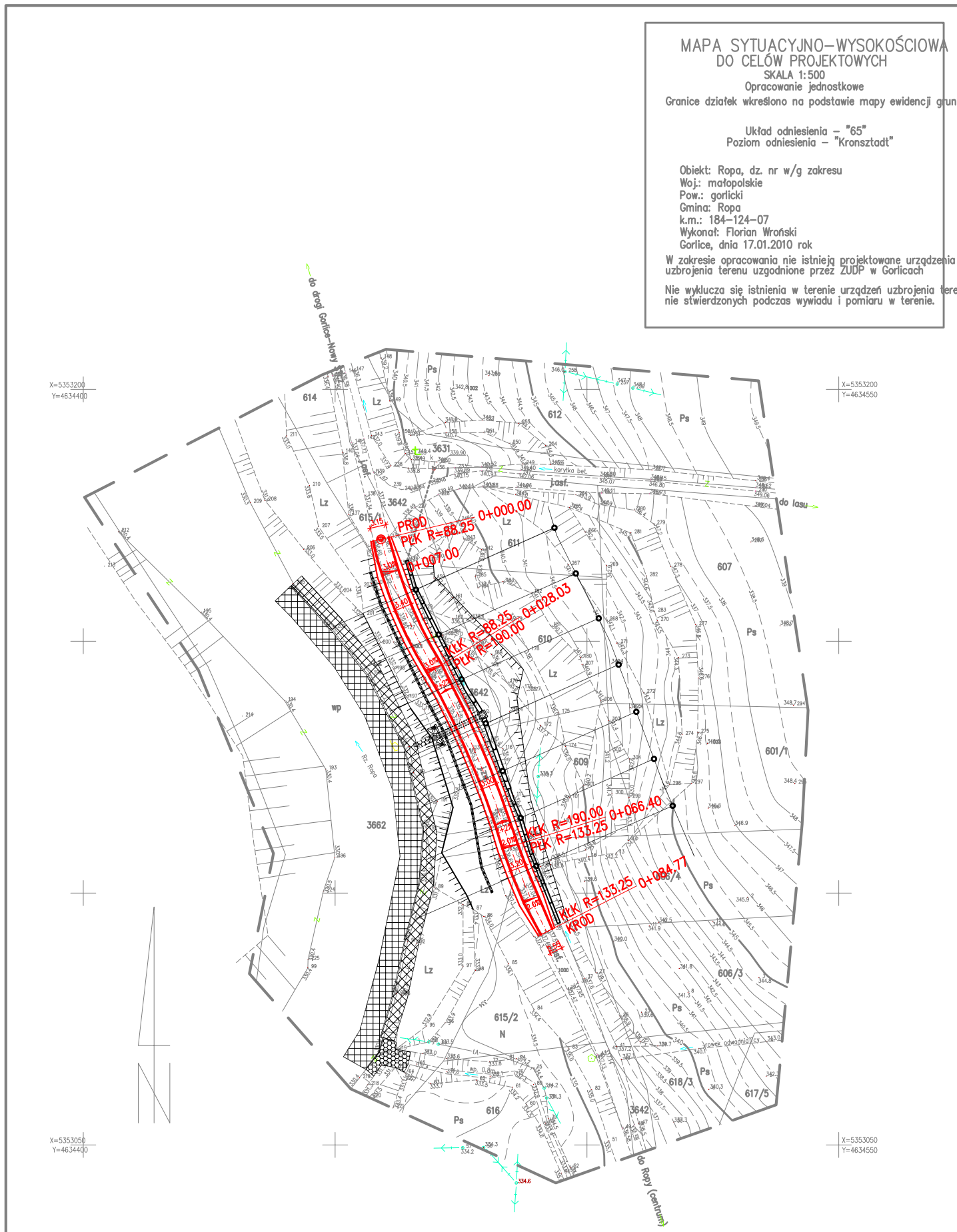
Obiekt: Ropa, dz. nr w/g zakresu  
Woj.: małopolskie  
Pow.: gorlicki  
Gmina: Ropa  
k.m.: 184-124-07  
Wykonat: Florian Wroński  
Gorlice, dnia 17.01.2010 rok

W zakresie opracowania nie istnieją projektowane urządzenia uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUDP w Gorlicach

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu nie stwierdzonych podczas wywiadu i pomiaru w terenie.

Legenda:

-  Mur oporowy z gabionów
-  Narzut kamienny
-  Umocnienia z kamienia łamanego na zaprawie
-  Przepust  $\varnothing 800\text{mm}$  wraz ze studnią wpadową
-  Rów umocniony korytkiem żelbetowym (kolejowym) na drenażu francuskim
-  Rów umocniony korytkiem betonowym (mulda) na drenażu francuskim
-  Drenaż francuski wraz ze studniami rewizyjnymi
-  Konstrukcja oporowa z pali



Obiekt:	Stabilizacja osuwiska i odbudowa drogi gminnej na działce nr 3642 w m. Ropa		
Branża:	Drogowa		
Temat:	<b>Sytuacja</b>		Skala: 1:1000
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Schmidt	Podpis:	Nr rys.: D/2
Asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Siedlecki	Podpis:	Data: III.2011