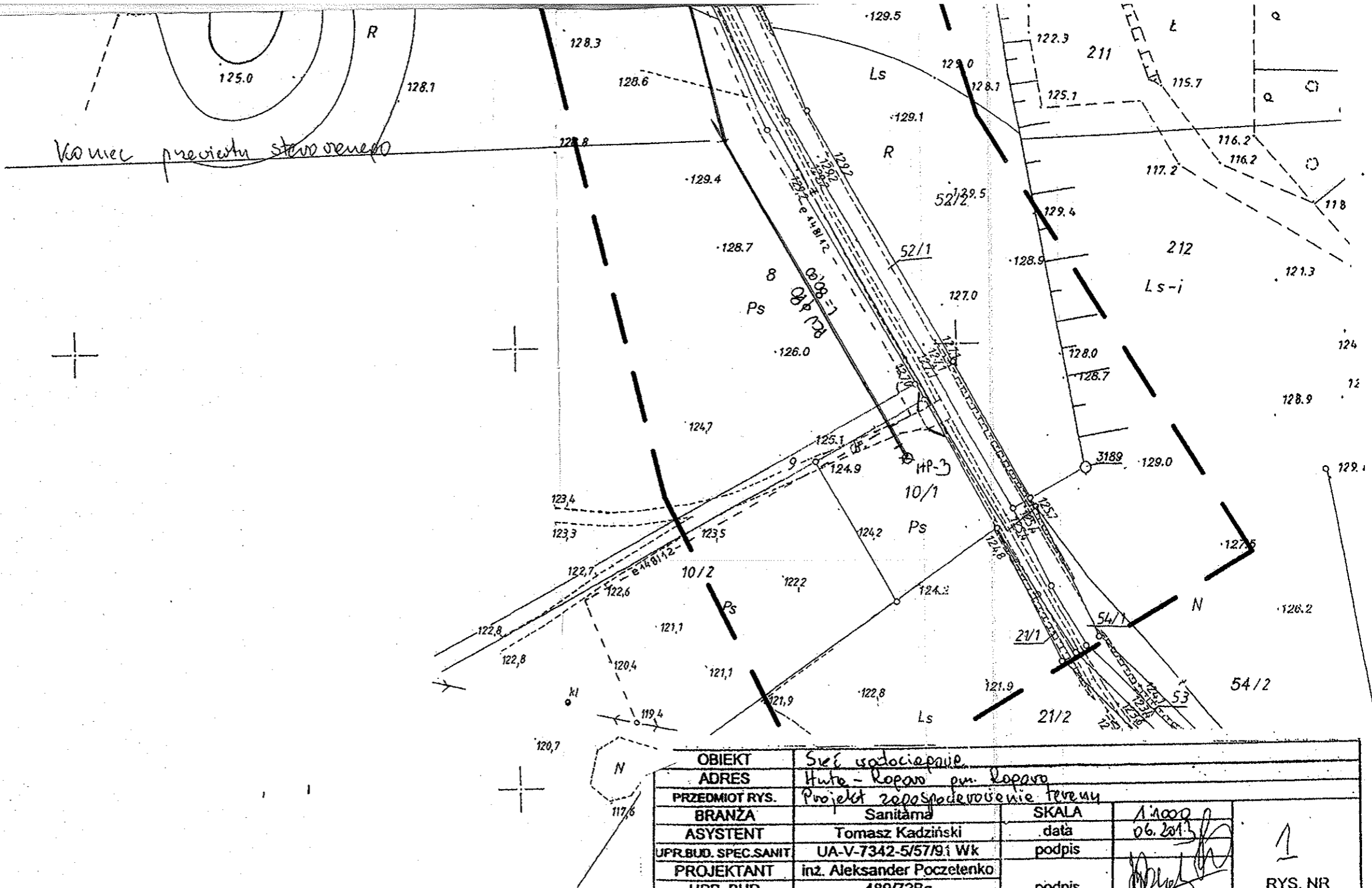


Starostwo Powiatowe w Rypinie  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Lokalizacja sieci wodociągowej*  
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)  
 Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz ze zmianami uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

61k 6630-156/2013  
 (sygn. opinii)  
 Rypln, dnia 27.09.2013

**Z up. STAROSTY**  
 mgr inż. [Signature] Starosta  
 Przewodniczący Zarządu  
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Projektowej



Wykonawca:  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 Marek Grodzicki  
 Świadectwo Min.GpiB 12177

GEOSANEO  
 Biuro Geodezyjno-Kartograficzne  
 ul. ...  
 ...

*[Signature]*  
 ...

Ks. rob. wyk.202/2012  
 KERG 2514-46/2012

OBIEKT	Sieć uodociępnia		
ADRES	Huta - Kopano p.m. Kopano		
PRZEDMIOT RYS.	Projekt zeposadowienie terenu		
BRANZA	Sanitarna	SKALA	1:1000
ASYSTENT	Tomasz Kadziński	data	06.2013
UPR.BUD. SPEC.SANIT	UA-V-7342-5/57/9; Wk	podpis	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczetenko	podpis	<i>[Signature]</i>
UPR. BUD	489/72Bg		1 RYS. NR