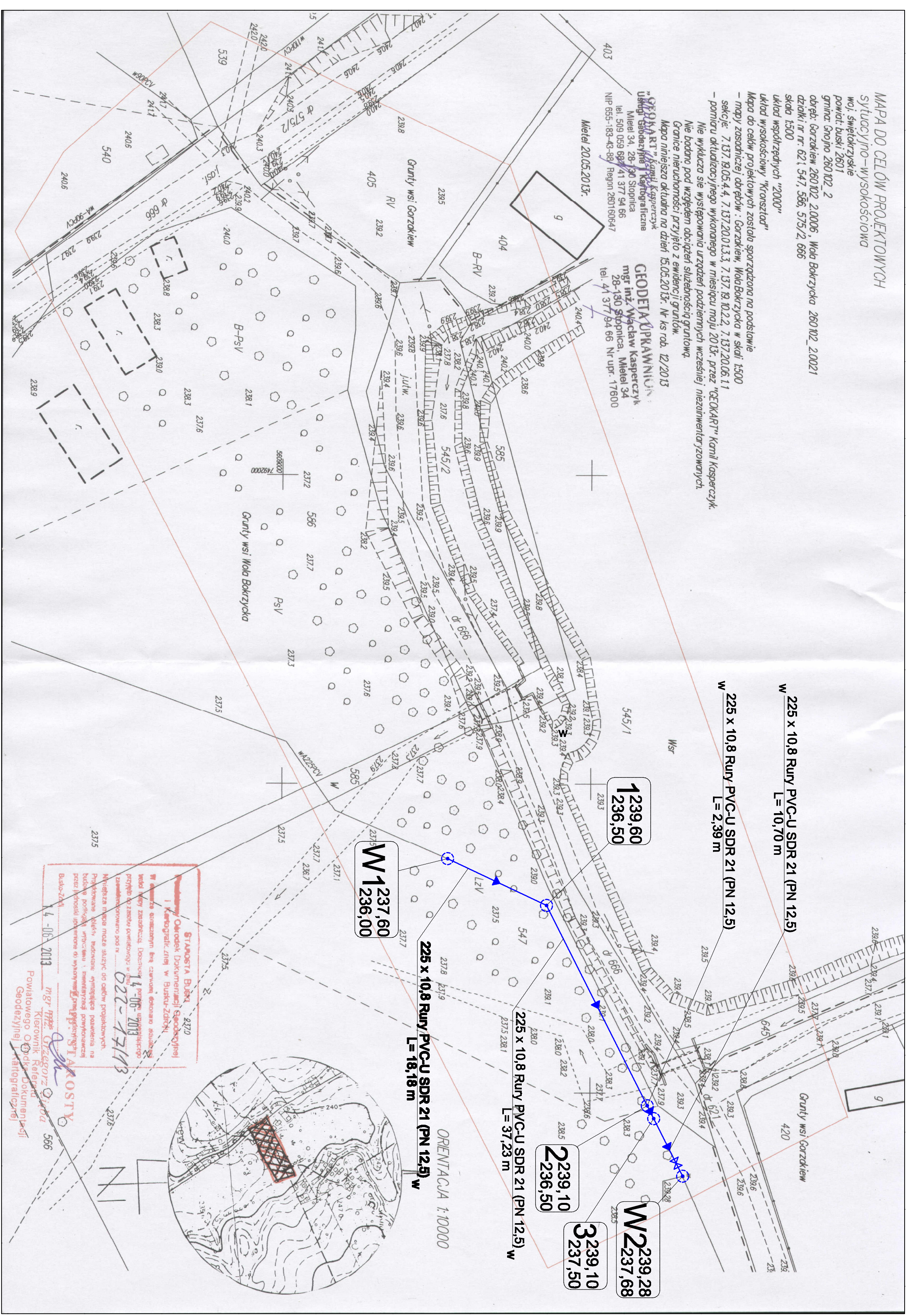


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Sytycyjno-wysokościowa

woj. świętokrzyskie  
powiat buski 2601  
gmina Grono 260 002 2  
długość: Gorzkiów 260702 20006, Wola Bakrzycka 260 002 20021  
działki nr nr 621/54/1, 585, 575/2, 666  
skala 1:500  
układ współrzędnych "2000"

układ wysokościowy "Kroszod"  
Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie  
- mapy zasadniczej dróg w: Gorzkiów, Wola Bakrzycka w skali 1:500  
- pomiaru okładkowego wykonanego w miesiącu maju 2013r. przez "GEOKART" Kamil Kasperczyk  
Nie wyklucza się wystąpienia urządzeń podziemnych wczesniej niezamierzonych  
Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów  
Mapa nieleży do publicznej wiadomości  
"GEOKART" Kamil Kasperczyk  
ul. Sienkiewicza 101, Kąkolice  
Mieciel 34, 28-420 Siemienina  
tel. 509 039 694/41 377 94 66  
NIP 655-183-43-58 Regon 280180647

GEODETA (PKAWNICZ) mjr inż. Władysław Kasperczyk  
28-150 Siemienina, Mieciel 34  
tel. 41 377 94 66 NIP upr. 17600



**STANOWISKO**  
mgr inż. **Grzegorz Głuchowski**  
Kierownik Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej

**STANOWISKO**  
mgr inż. **Władysław Kasperczyk**  
Kierownik Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej

**STANOWISKO**  
mgr inż. **Władysław Kasperczyk**  
Kierownik Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej

**STANOWISKO**  
mgr inż. **Władysław Kasperczyk**  
Kierownik Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej

**225 x 10,8 Rury PVC-U SDR 21 (PN 12,5)**  
**L=18,18 m**

**LEGENDA**

Projektowany wodociąg

Średnica rurociągu / Materiał rurociągu

Diługość rurociągu

**W2**  
**237,50**  
**235,90**

Rzędna terenu  
Projektowana rzędna wodociągu

**Zasuwka**

Wykonawca	<b>SANBUD</b> SANBUD Maciej Grzegolec ul. Zespołowa 71k, 28-588 Kielce tel./fax(0-41)952-22-16
Obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wola Bakrzycka i Gorzkiów w gminie Grono
Investor	GMINA GRONO
Rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Rodzaj oprac.	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec
Oprowadzi:	mgr inż. Anna Braszczak-Dostal
Sprawił:	mgr inż. Michał Janus
	SKW/0189/ P005/11
	Podpis: 09.2013
	Skala: 1:500
	Nr rys. 1