

**Geodezyjno-Kartograficzne**  
**Inst. Stanisław Wiśniewski**  
87-300 Brodnica, ul. Wyrbińskiego 1  
tel. 801 489 497, 56 498 40 16  
fax: 56 49 545 20 • NIP 874-104-38-63

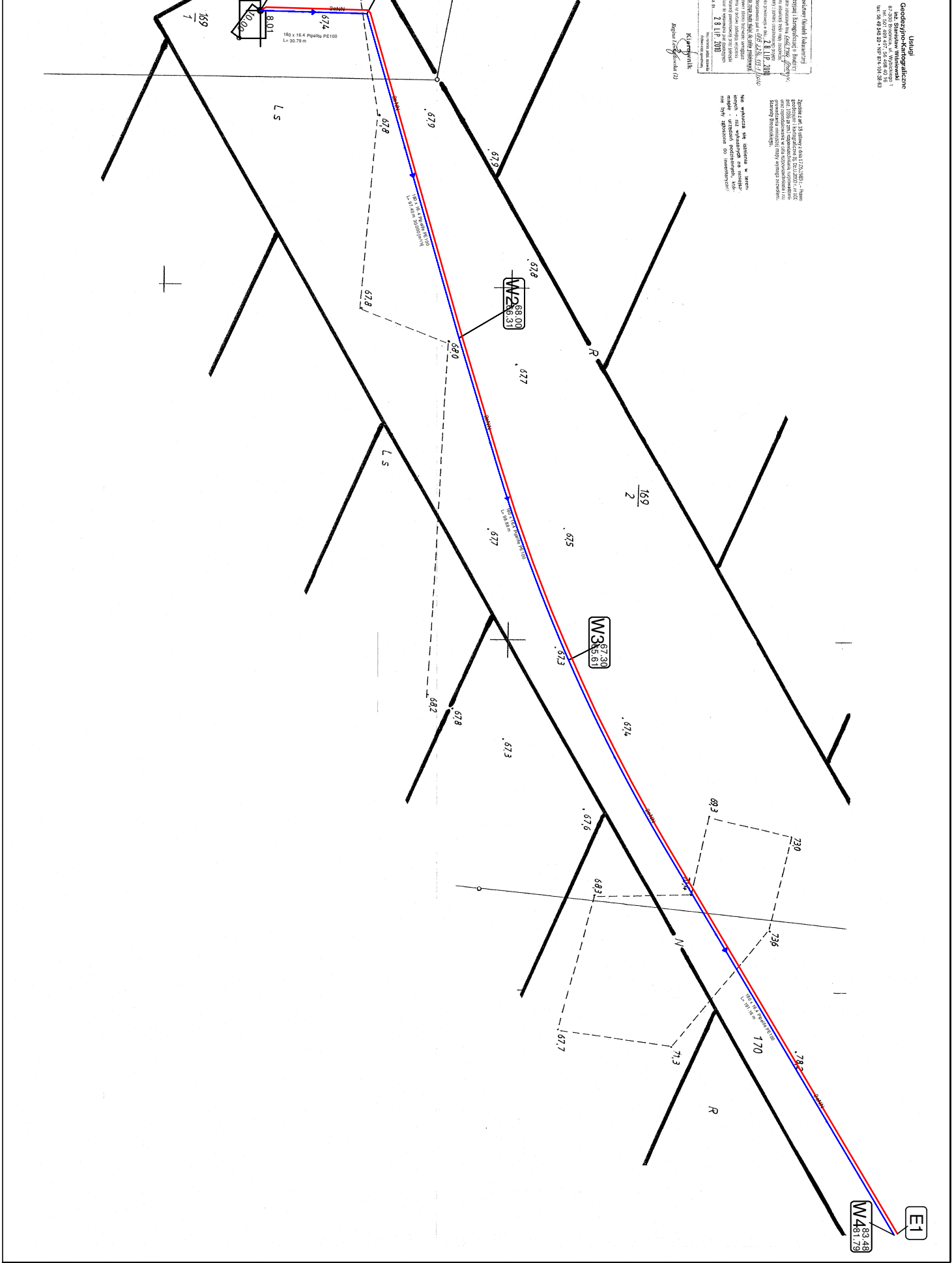
© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–401

20.11.2010

20.11.2010





28.11.2010

Kierownik  
Eugenia Lechowicz (2)

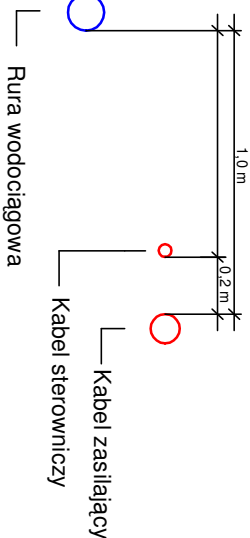


# Odcinek studnia - E1

## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Projektowane kable do studni głębinowej:<br>— kabel zasilający YAKY 4x185mm <sup>2</sup><br>— kabel sterowniczy YKY 3x4mm <sup>2</sup> |
|  | Projektowane kable w rużrce SRS Ø160 / Arot  |
|  | Projektowane kable w rużrce DVK Ø160 / Arot  |
|  | Projektowany wodociąg  |

(przekrój pionowy)



powyżej odległości pomiędzy kablami i wodociągiem

OPRACOWANIE TECHNICZNE		Tytuł rysunku		Zasilanie studni głębinowej Odcinek studnia - E1	
Opis: Przebudowa (modernizacja) SUW Maszano		Inwestor: Urząd Gminy Brodnica ul. Zamkowa 13A : 87-300 Brodnica			
Przebieg: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:500	data: grudzień 2010 r.	lokalizacja: Maszano gm. Brodnica woj. kujawsko-pomorskie	Hydrografia	
Projektował: Mariusz Kruszczyński				RYS NR 2	