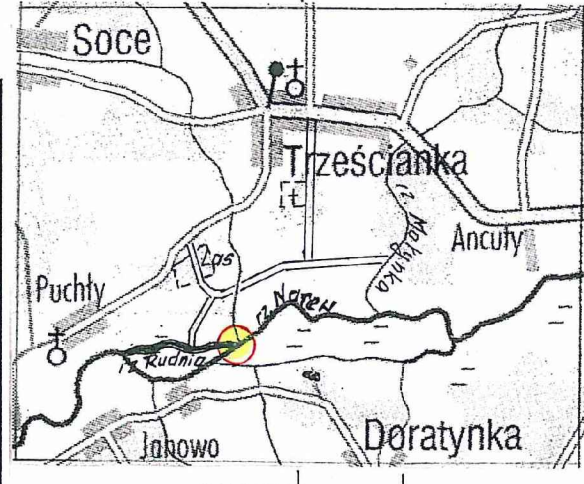


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	L.k.s. rob. 30 / 13. KERG 2232 -16 / 13	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	2005 08 2
	Nazwa	NAREW
Obwód ewidencyjny	Identyfikator	2005 08 2. 0036
	Nazwa	TREŚCIANKA
Skala mapy i arkusz mapy	1 : 500 przetworzona ze skali 1 : 1000; 255. 222. 141;	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965
	Układ wysokości	Kronsztadt 60
Granice obszaru, który był aktualizowany	-----	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Służebności nie ustalano.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków.	-----	
Data opracowania mapy	29. 07. 2013 r	
Wykonawca:	GEOROL S.C. GEODETA UPRAWNIONY K. Ciłka, J. Tomaszewski, K. Wojniak 15-620 Białystok, ul. Elwajowska 7 tel. 051-28-88, (0)801-158-500 NIP 542-021-00-08	
	Kazimierz Ciłko 15-617 Białystok, ul. Francuska 1/ Upr. nr 13137	



Starostwo Powiatowe w Hajnówce
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przekazane do Starostwa Powiatowego w dniu 02. 08. 2013

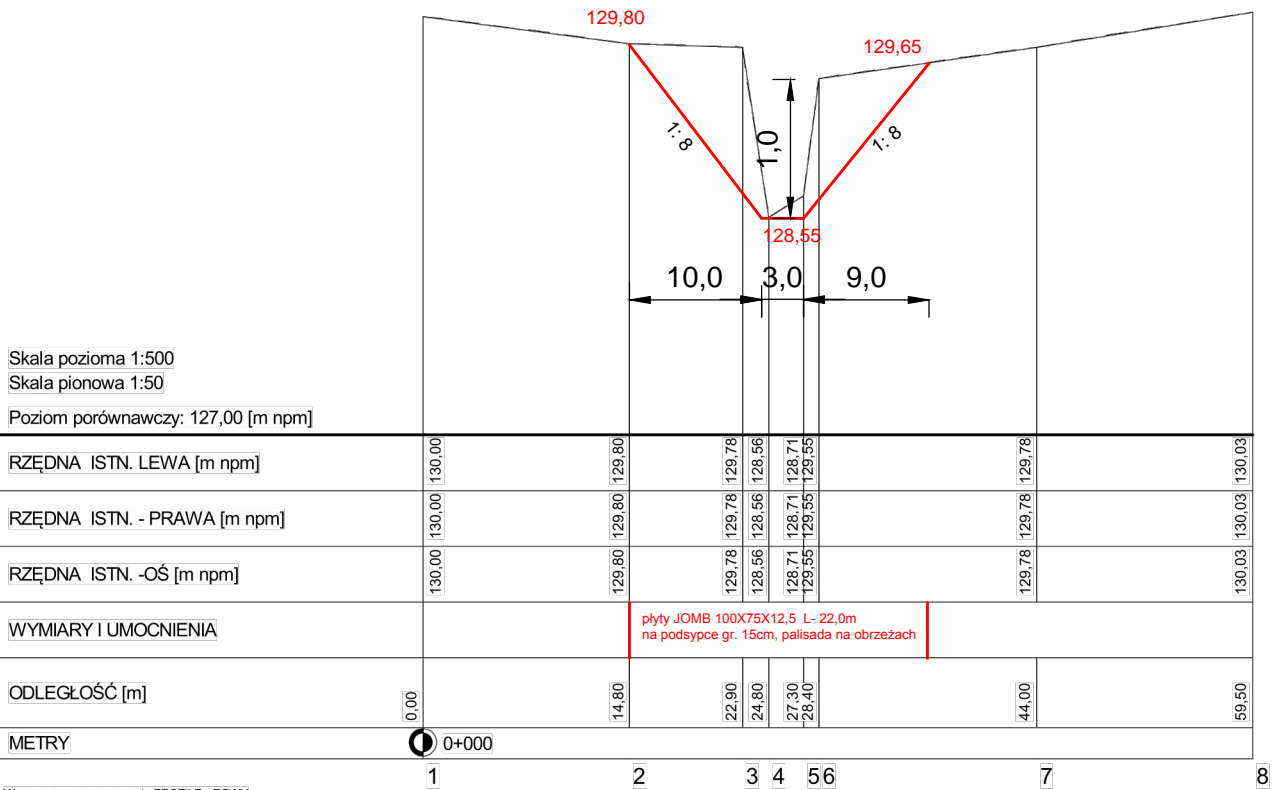
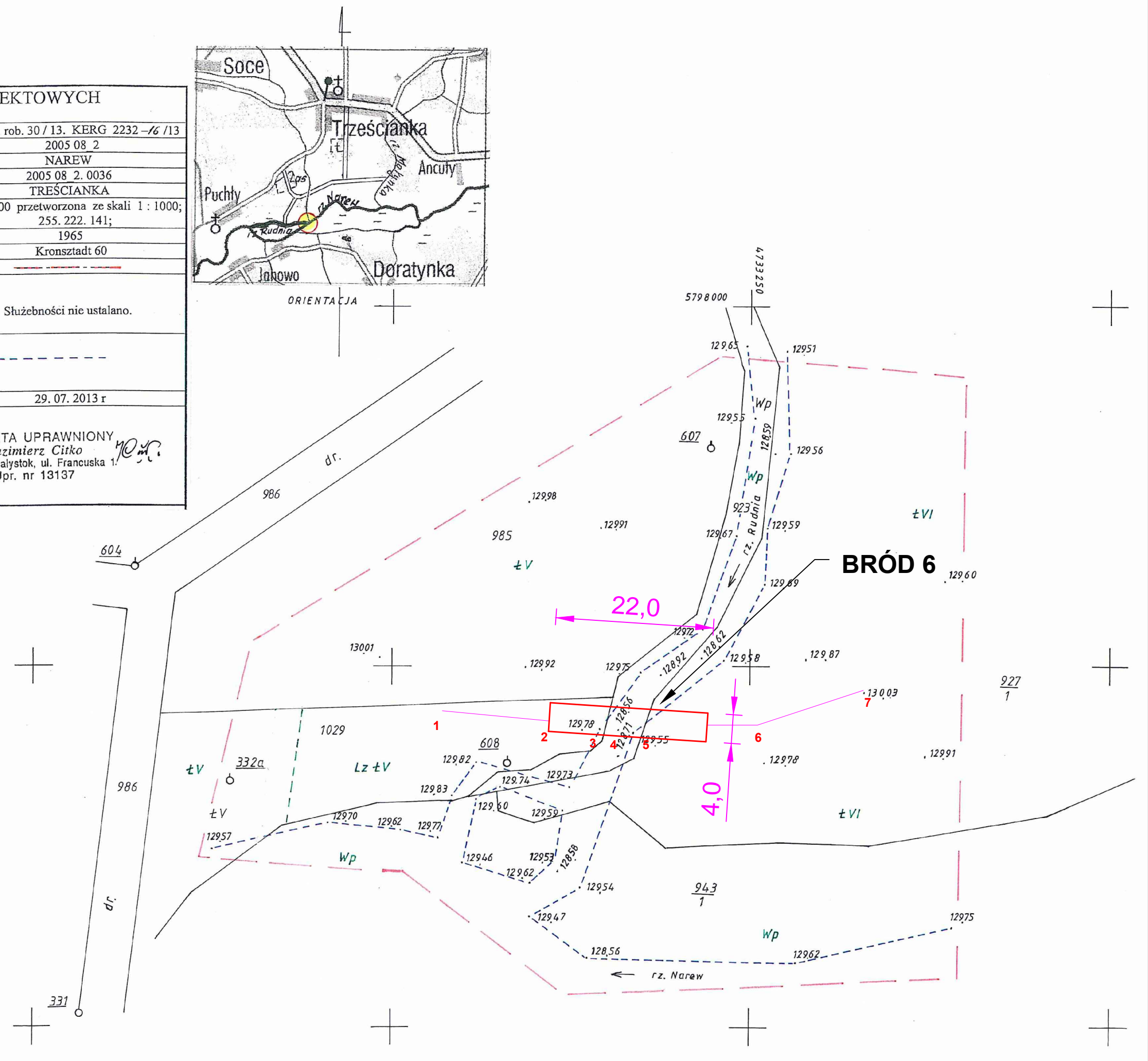
I zawiadczono pod numerem 2232-16/2013

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę posiadają wzniesienia i orientację pomiarową przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Wojniak Wł.

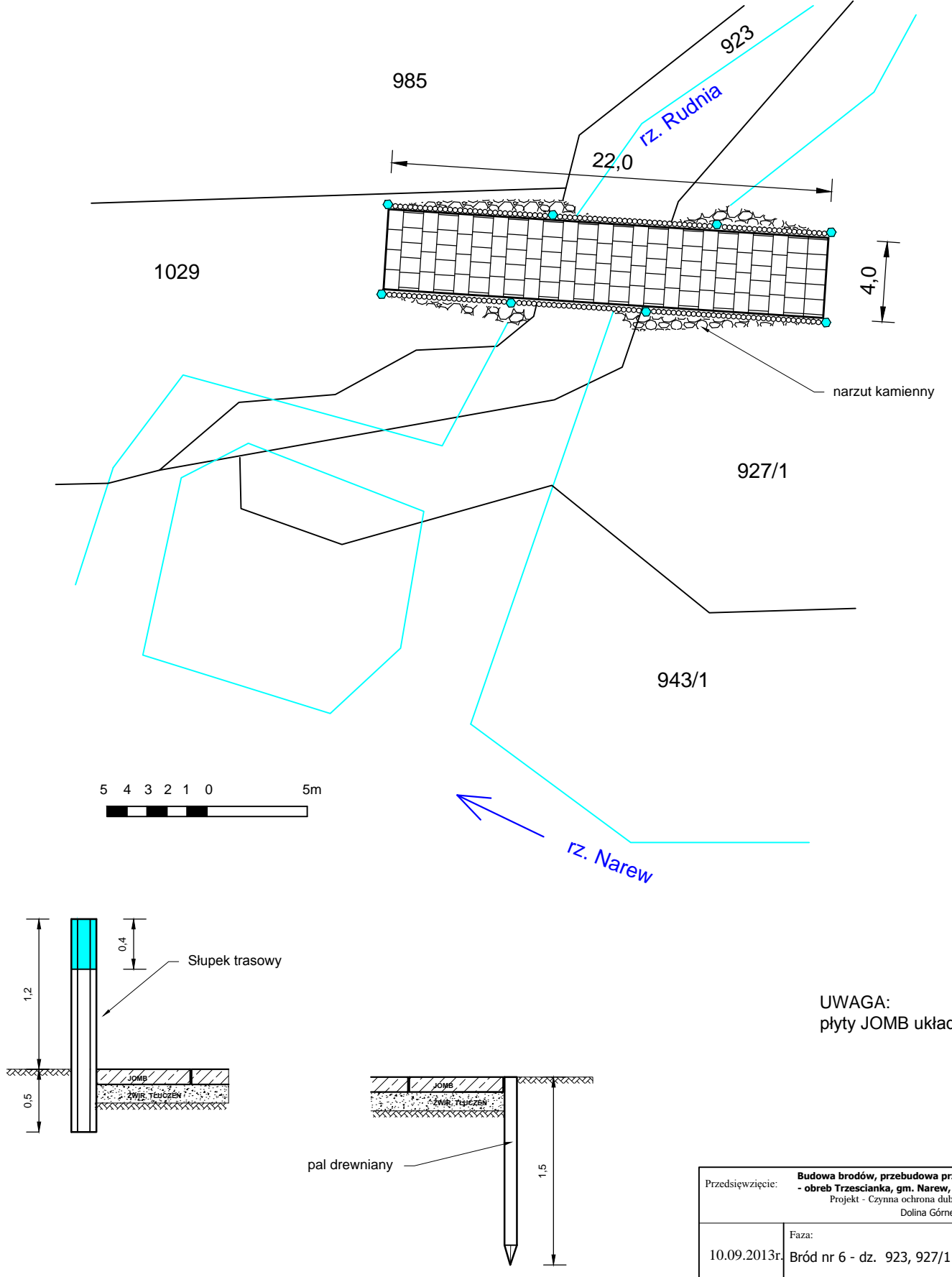
miejsce i data



Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY
 Licencja posiad. WZD&K - Włocławek Złotanka

WARUNKI WYKONANIA BRODU

- bród wykonywać etapowo w odwodnionych częściach cieku z możliwością przepuszczenia wód płynących
- I etap - do 1/2 szerokości cieku
- zabicie pod sznur palisady na krawędziach brodu i tymczasowej palisady poprzecznej
 - pale +30cm nad zw. wody z obłożeniem workami z piaskiem - grodzia
 - odpompowanie wody z międzygrodzia,
 - przygotowanie podłoża i układanie płyt, zasypka szczelin i otworów JOMB
 - ustąpienie worków z piaskiem i dobicie pali krawędziowych do poziomu płyt,
- II etap - pozostała część cieku
- jak w etapie I
 - wyciągnięcie palisady poprzecznej, (roboczej)



UWAGA:
 płyty JOMB układać naprzemiennie

Przedsięwzięcie: Budowa brodów, przebudowa przepustu i remont drogi gruntowej - obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski		Zał. 9
Projekt - Czynną ochrona dąbelta w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narew		
Data: 10.09.2013r	Bród nr 6 - dz. 923, 927/1 i 1029 - obręb Trześcianka	Skala: 1:500
Imię i nazwisko: mgr inż. Wiktor Zmienka	Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne	Nr uprawnień: PDL.WM.0056/07
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk	melioracje wodne	Nr 291/72/2/B/PDL.WM/1436/01