

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	1. ks. rob. 3/13 KERG 2232 - 2 / 13.
Jednostka ewidencyjna	2005 08 2
Nazwa	NAREW
Obręb ewidencyjny	2005 08 2. 0036
Nazwa	TRZĘSCIANKA
Skala mapy i arkusz mapy	1 : 500 przetworzona ze skali 1 : 1000 255.222.084;
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ wysokości 1965 Kronstadt 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 ewidencji gruntów i budynków.	-----
Data opracowania mapy	19.06.2013 r

Wykonawca:

GEOROL s.c.
K. Cibulski, J. Tomaszewski, K. Wójcik
15-620 Sialytek, ul. Fijałkowska 7
tel. 661-29-66, 10301-156-600
NIP 647-021-03-04

SODETA UPRAWNIONY
Jan Tomaszewski
ul. Fijałkowska 7
15-620 Sialytek, tel. 131

STAROSTWO POWIATOWE w Hajnówce

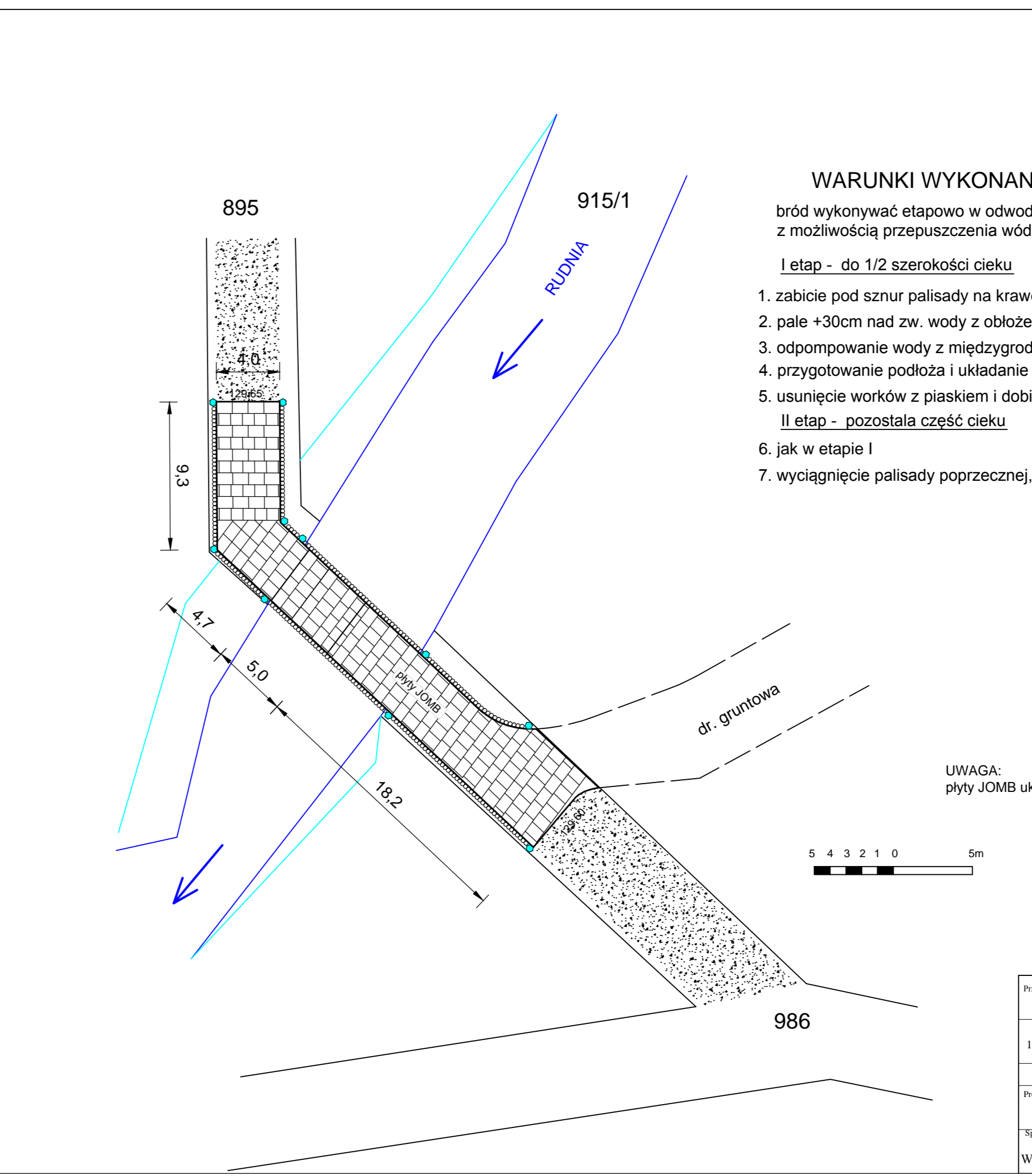
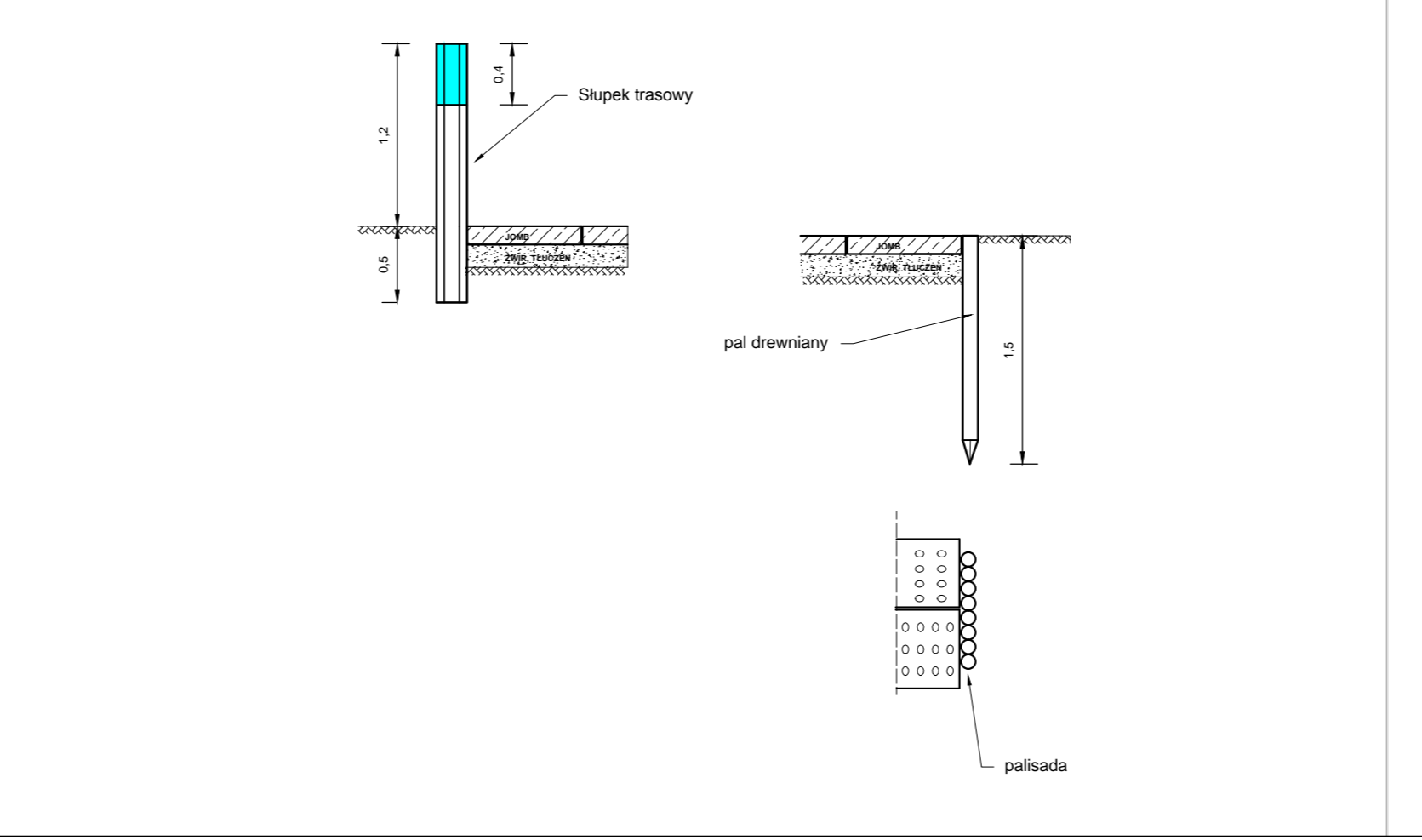
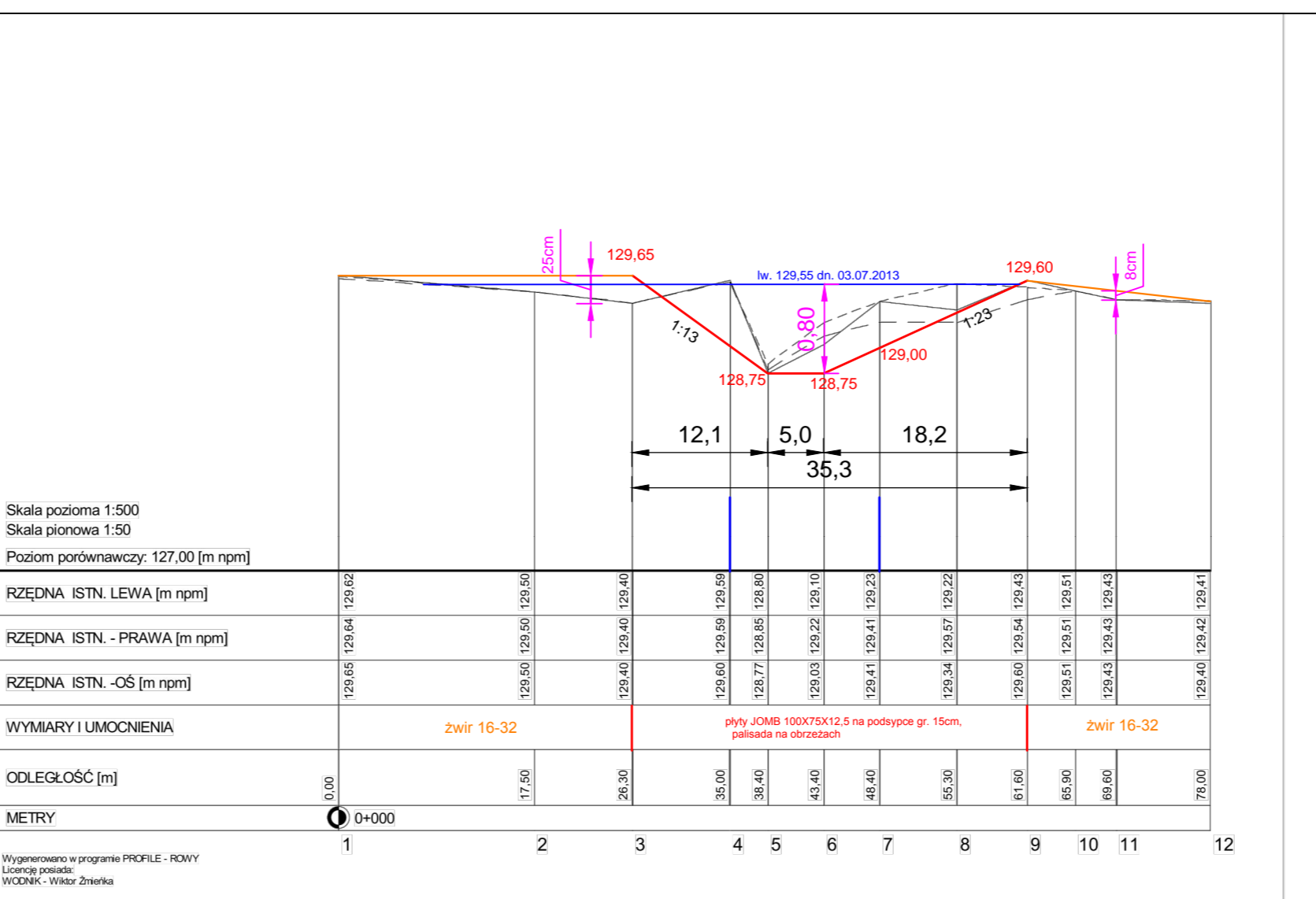
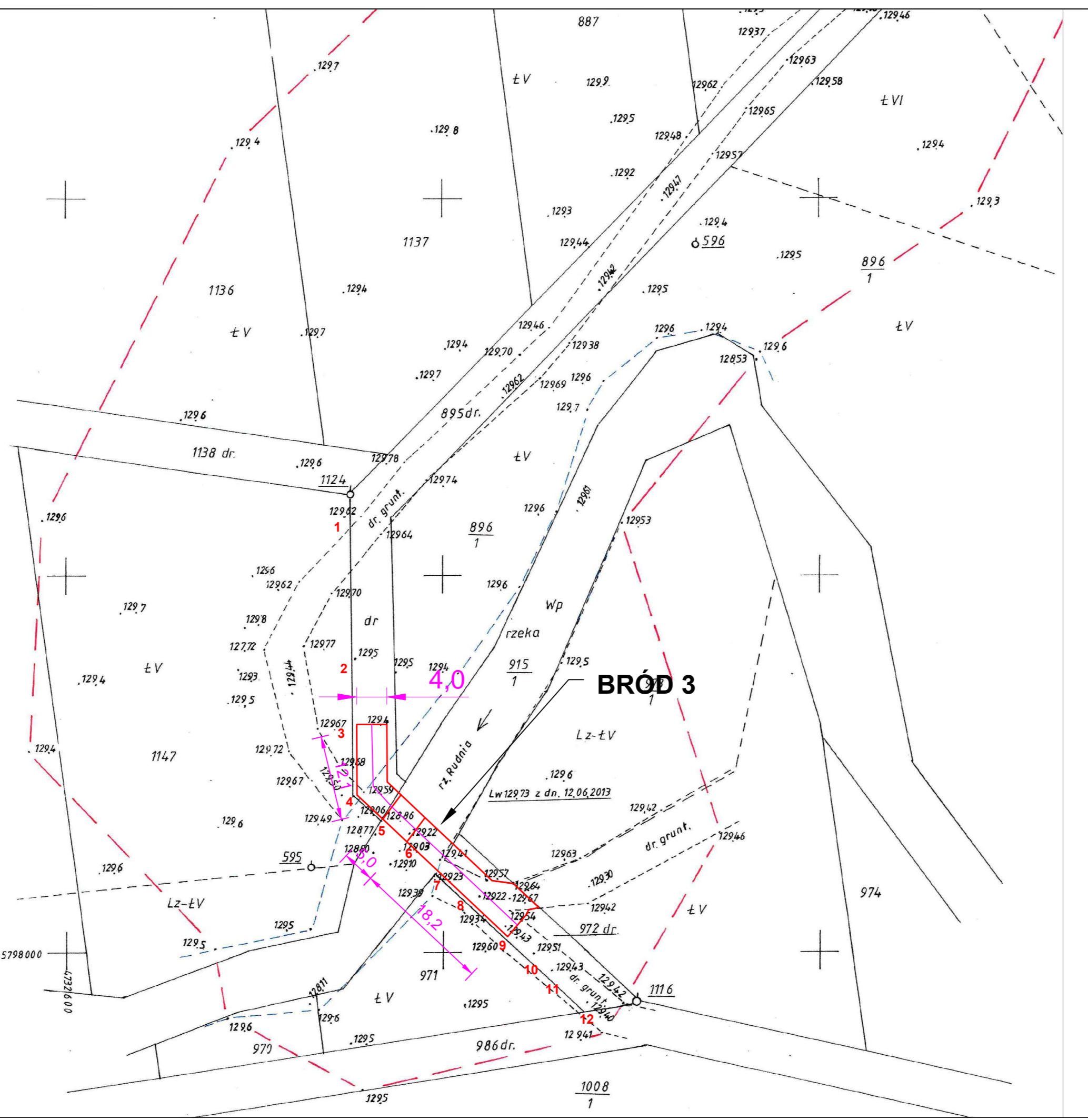
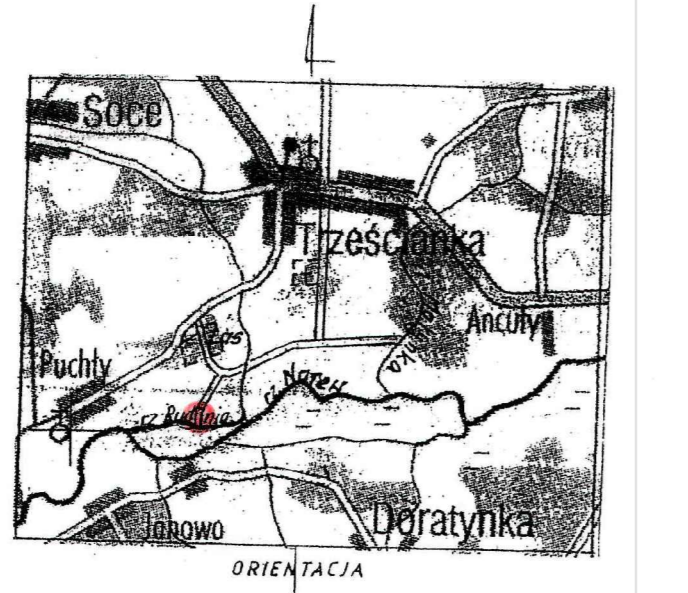
W obszarze zaznaczonym linią ----- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu **01.07.2013r.** zaewidencjonowano pod nr 2232-2/2013. **NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Z up. STAROSTY

Hajnówka, dn. **01.07.2013r.**
Imię, nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej.

Punkty osnowy poziomej kl. III na mierzonym terenie nie występują.



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 - grodza
 - odpompowanie wody z międzygrodzia,
 - przygotowanie podłoża i układanie płyt, zasyпка szczelin i otworów JOMB
 - usunięcie 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 przęsła i remont drogi gruntowej - obręb Trześcińska, gm. Narew, pow. hajnowski			Zał. 5
Projekt: Czarna ciekła diabelta w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narew			
Data: 10.09.2013r.	Faza: Bród nr 3 - dz. 915/1, 895 i 986 - obręb Trześcińska	Skala: 1 : 500	
Imię i nazwisko	Specialność	Nr uprawnień	Podpisy
mgr inż. Wiktor Zmieńka	konstrukcyjno-inżynierska - budowlane hydrotechniczne	Nr BU11391 PDL/WM/006/07	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Sępianik	melioracje wodne	Nr 291/72/72/BI PDL/WM/1456/01	