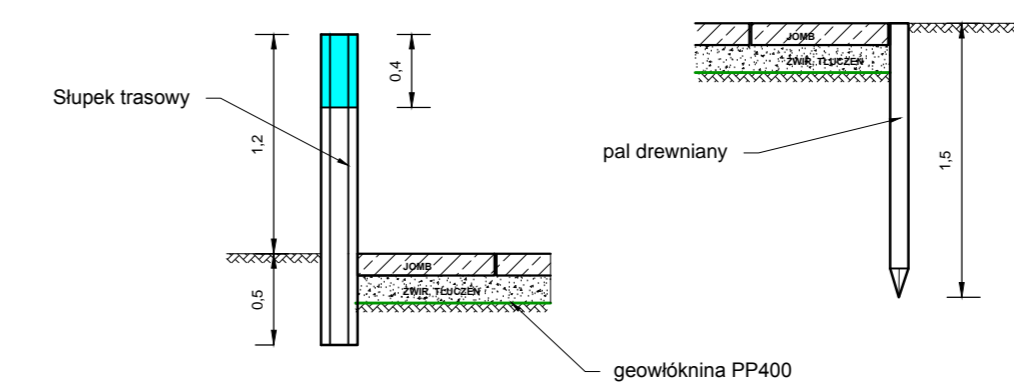
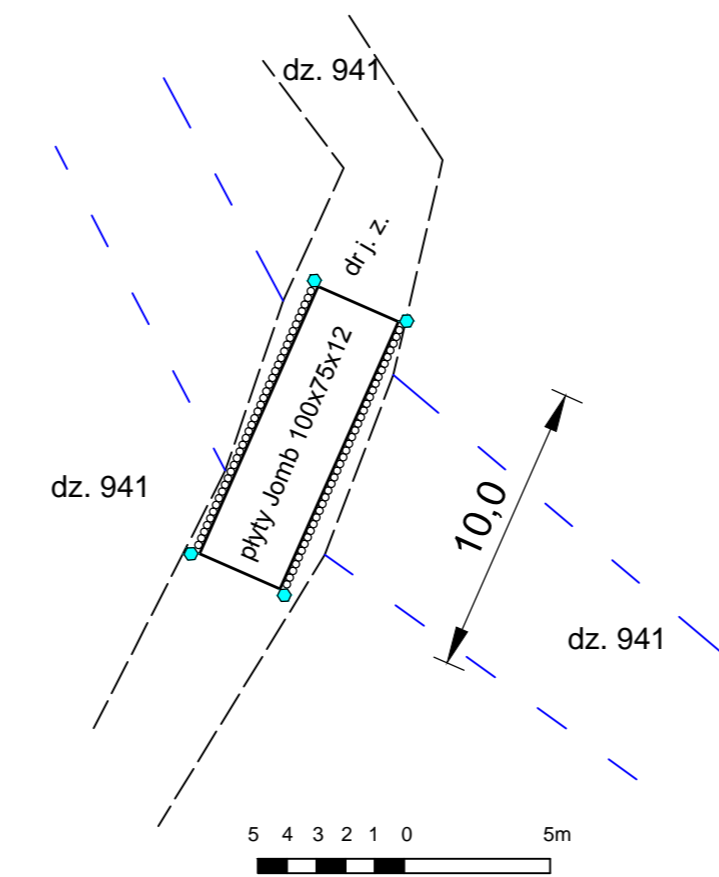
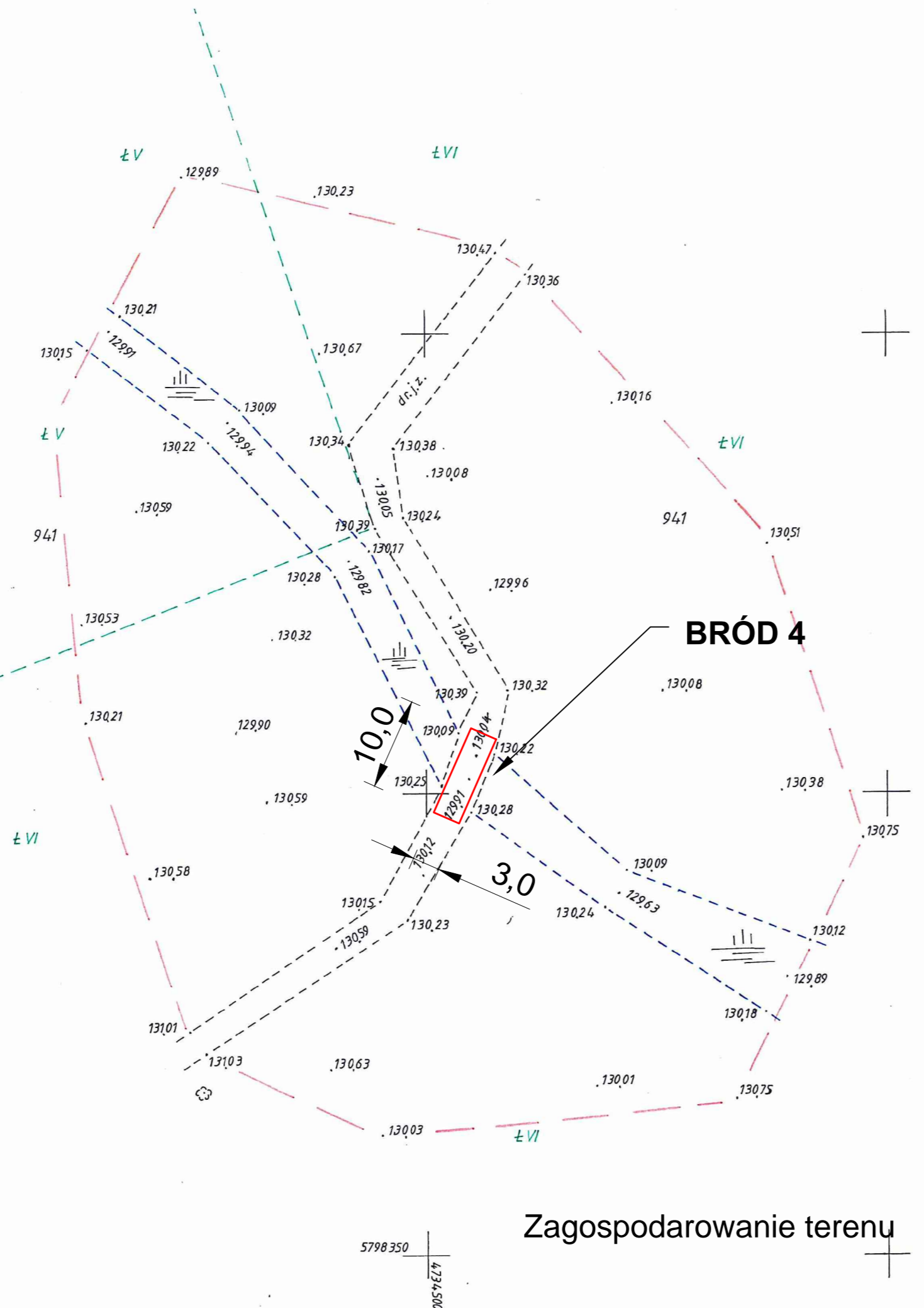


| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH   |   |   |
|--|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej   |   | L.k.s. rob. 22 / 2014   |
| Jednostka ewidencyjna  | Identyfikator   | 2005 08 2   |
|  | Nazwa   | NAREW   |
| Obręb ewidencyjny  | Identyfikator   | 2005 08 2. 0036   |
|  | Nazwa   | TRZEŚCIANKA   |
| Skala mapy i arkusz mapy   | 1 : 500 przetworzona ze skali 1 : 1000. 255. 222. 103 |   |
| Nazwa układu współrzędnych   | Prostokątnych płaskich                                | 1965  |
|  | Układ wysokości                                       | 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.  |   |   |
| ---  |   |   |
| Data opracowania mapy  |   | 5. 06. 2014 r   |
| Wykonawca:   |   |   |
| <b>GEOROL S.C.</b><br>K. Chiko, J. Tomaszewski, K. Wojniak<br>15-620 Białystok, ul. Elevatorska 7<br>tel. 661-28-88, (0)601-158-800<br>NIP 542-021-00-08 |   | GEODETA UPRAWNIONY<br>Kazimierz Cisko<br>15-617 Białystok, ul. Francuska 1<br>Upr. nr 13137 |



### WARUNKI WYKONANIA BRODU

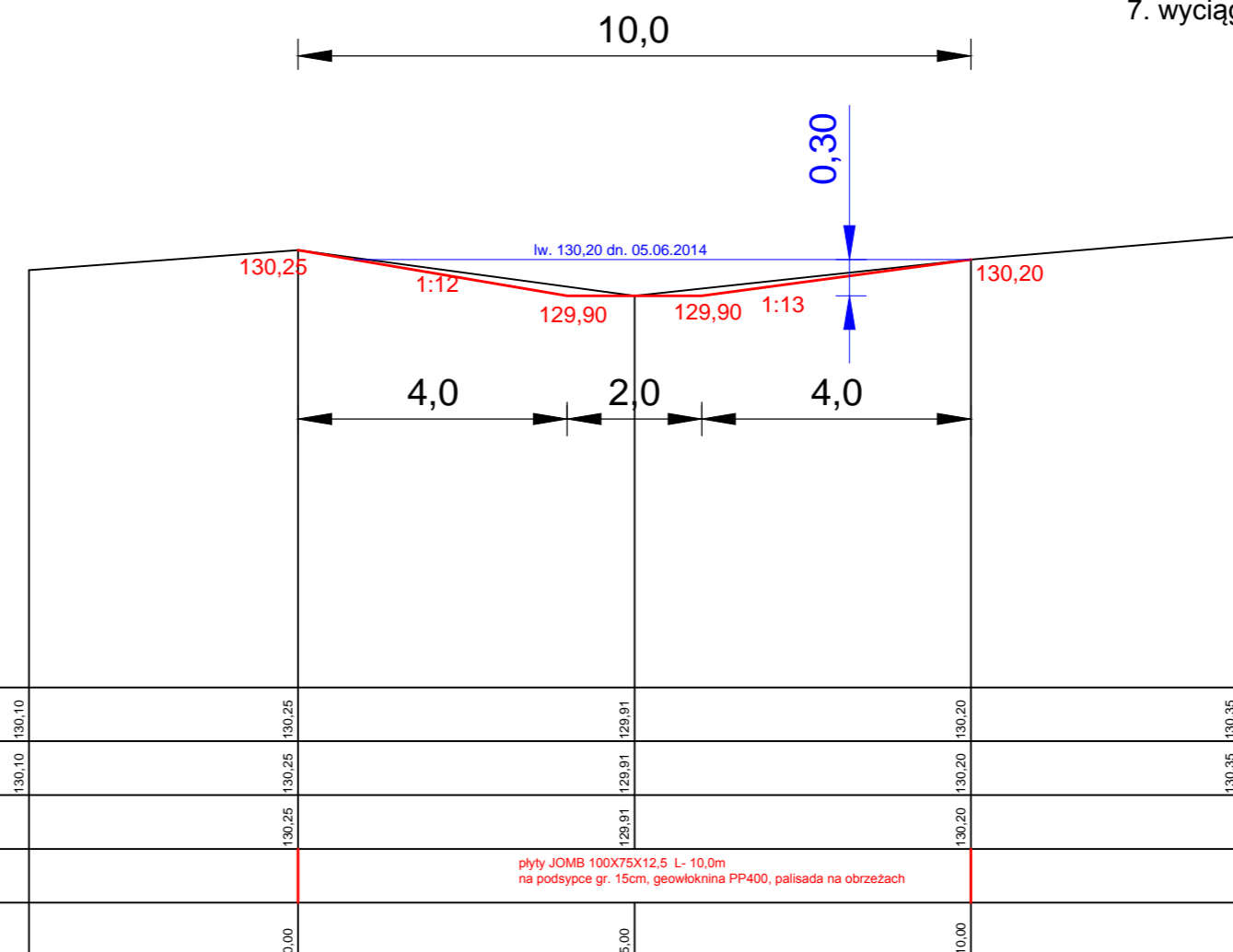
bród wykonywać etapowo w odwodnionych częściach cieku z możliwością przepuszczenia wód płynących

#### 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, zasypka 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)



Skala pionowa 1:50  
pozioma 1:100

| Poziom porównawczy 127,00 m |        |  |        |        |        |
|-----------------------------|--------|--|--------|--------|--------|
| Rzędna istn. lewa           | 130,10 | 130,25   | 129,91 | 130,20 | 130,35 |
| Rzędna istn. prawa          | 130,10 | 130,25   | 129,91 | 130,20 | 130,35 |
| Rzędna istn. oś             |        | 130,25   | 129,91 | 130,20 | 130,35 |
| Wymiary i umocnienia        |        | płyty JOMB 100x75x12.5 L- 10,0m na podсыpce gr. 15cm, geowłóknina PP400, palisada na obrzeżach |        |        |        |
| Metry                       | 0,00   | 5,00   | 10,00  |        |        |

UWAGA:  
płyty JOMB układać naprzemiennie

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA HAJNOWSKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.2005.09236, 2014.431**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **25-06-2014**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY**

| Przedsięwzięcie: Budowa brodów - obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski |   |   |          | Zał. 4 |
|---|---|---|----------|--------|
| Projekt - Czynna ochrona dąbelta w obszarze Natura 2000 Dolna Górnej Narwi    |   |   |          |        |
| 20.09.2014r.  | Faza: Bród nr 4 - dz. 941 - obręb Trześcianka                   | Skala: wg. opisu                          |          |        |
| Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka   | Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska - budowe hydrotechniczne | Nr uprawnień: Nr BU/113/91 PDL/WM/0056/07 | Podpisy: |        |
| współpraca: inż. Marek Żmieńka  | geodeta   |   |          |        |