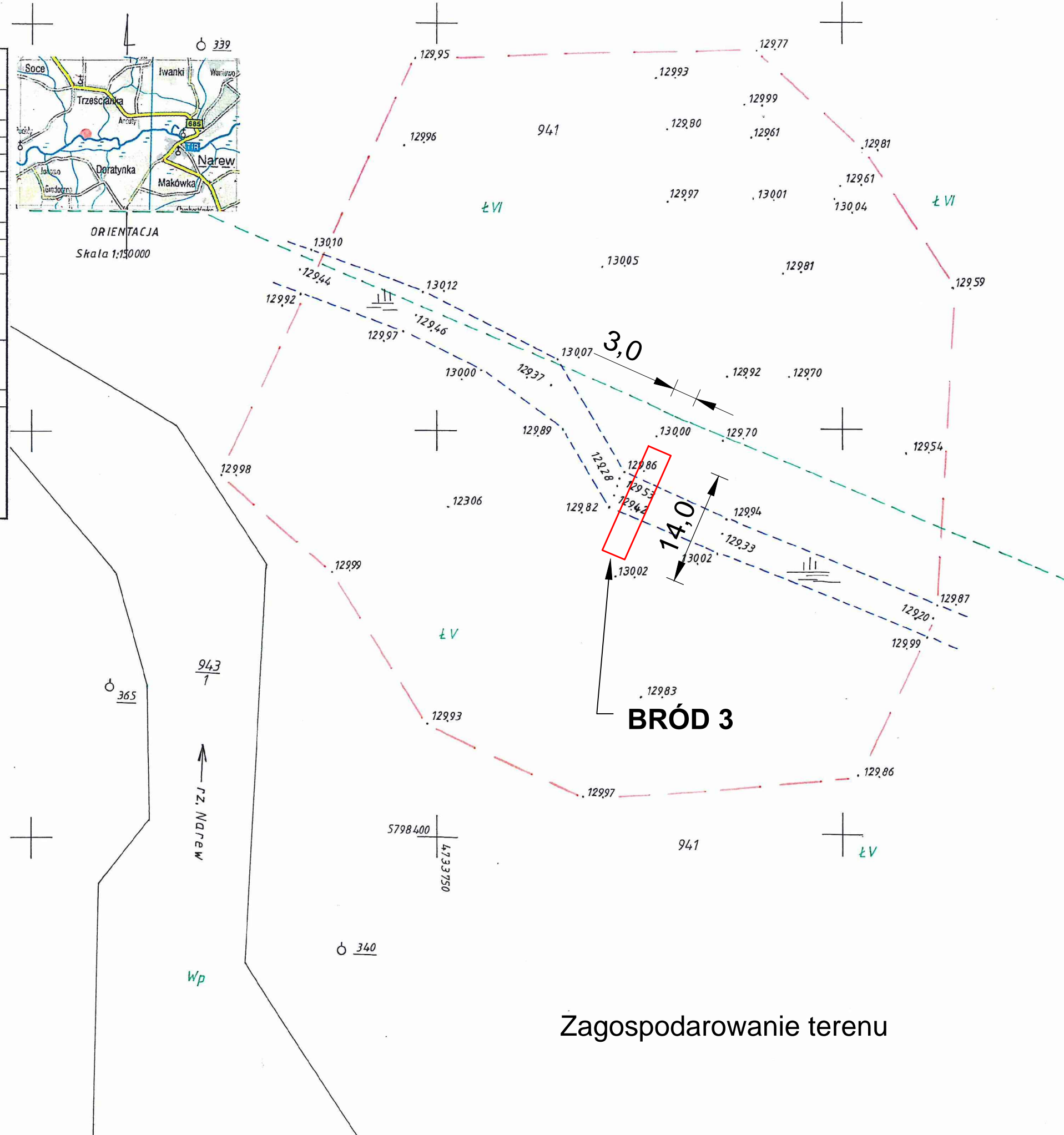


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | |
|---|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | L.ks. rob. 22 / 2014 | |
| Jednostka ewidencyjna | Identyfikator | 2005 08 2 |
| | Nazwa | NAREW |
| Obwód ewidencyjny | Identyfikator | 2005 08 2. 0036 |
| | Nazwa | TRZEŚCIANKA |
| Skala mapy i arkusz mapy | 1 : 500 przetworzona ze skali 1 : 1000. 255. 222. 094 | |
| 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: | | |
| GEOROL S.C. K. Cicho, J. Tomaszewski, K. Wojniak 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 7 tel. 001-29-60, 00001-159-600 NIP 542-021-00-08 | | GEODETA UPRAWNIONY Kazimierz Cicho 15-617 Białystok, ul. Francuska 1 Upr. nr 13137 |

Pkt.osnowy III kl.brak

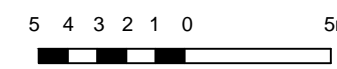
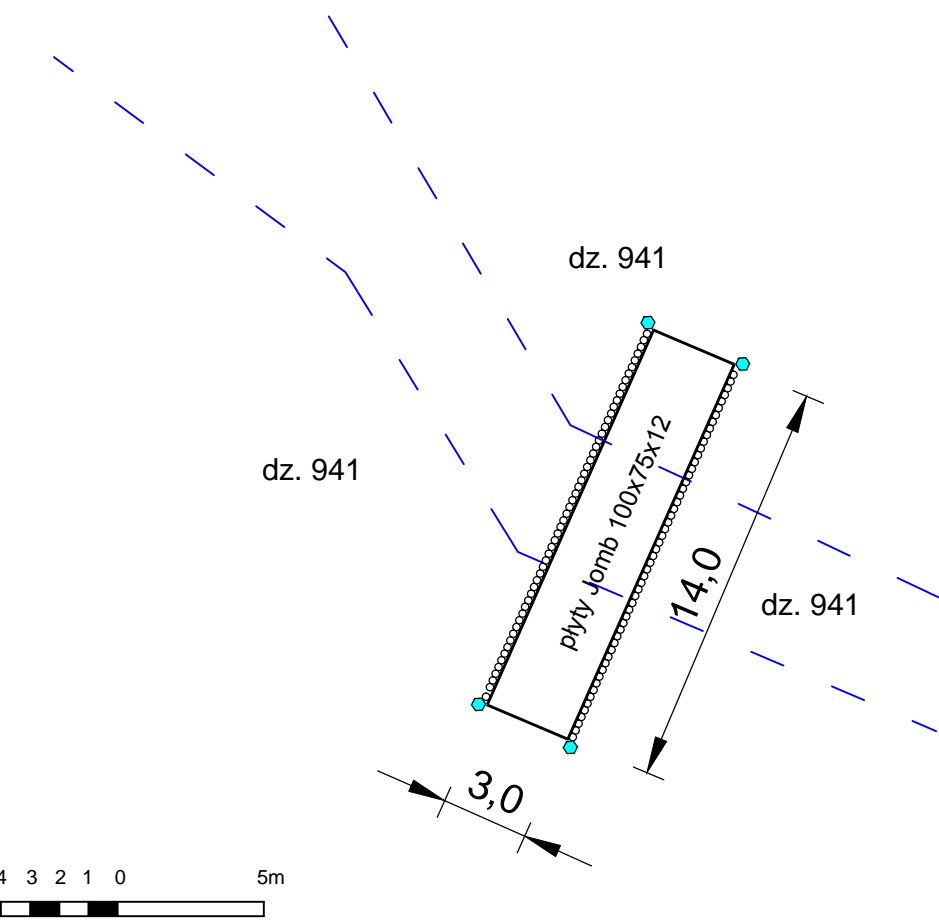
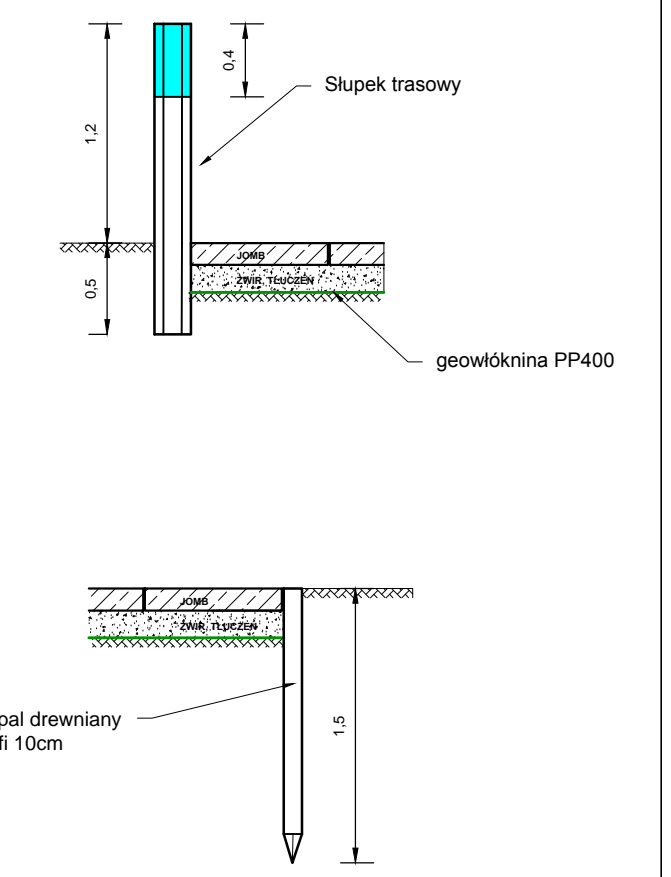


Zagospodarowanie terenu

Skala pionowa 1:50
pozioma 1:100

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poziom porównawczy 127,00 m | | | | | | | | | |
| Rzędna istn. lewa | 129,90 | 129,02 | 129,05 | 129,42 | 129,28 | 129,53 | 129,86 | 130,00 | 129,86 |
| Rzędna istn. prawa | 129,80 | 130,02 | 129,05 | 129,42 | 129,28 | 129,53 | 129,86 | 130,00 | 129,86 |
| Rzędna istn. oś | | | | | | | | | |
| Wymiary i umocnienia | | | | | | | | | |
| Metry | 0,00 | 5,75 | 8,25 | 14,00 | | | | | |

plyty JOMB 100X75X12,5 L- 14,0m
na podsypce gr. 15cm, geowłóknina PP400, palisada na obrzeżach



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, geowłóknina 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)

UWAGA:
plyty JOMB układają naprzemiennie

| | | | |
|------------------|--|--|------------------------------|
| Przedsięwzięcie: | Budowa brodów - obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski | | Zał. 3 |
| 20.09.2014r. | Faza: | Bród nr 3 - dz. 941 - obręb Trześcianka | Skala: 1:500 |
| Projektant: | mgr inż. Wiktoria Zmieńka | Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska - budowlę hydrotechniczne | Nr uprawnień: PDL/WM/0056/07 |
| Współpraca: | inż. Marek Zmieńka | geodeta | |