



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej.	L. ks. rob. 21 / 14.	ODGI. 4320. 1570. 2014
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	2002 14 5
Obreń ewidencyjny	Nazwa	ZABŁUDÓW
	Identyfikator	2002 14 5.0037
	Nazwa	RYBOŁY
Skala mapy i arkusz mapy	1 : 500. 255.221.172 – przetworzona.	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965
Układ wysokości	Kronstadt 60	
Granice obszaru, który był aktualizowany	Służebności nie ustalano.	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów.	---	
Data opracowania mapy	12. 05. 2014 r	
Wykonawca:	<b>GEOROL S.C.</b> K. Cicho, J. Januszewski, K. Wójcik 15-620 Zabłudów, ul. Trajnoska 7 tel. 661-28-43, 661-01-183-600 NIP 642-971-03-08	
	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>Kazimierz Cisko</b> 19-017 Białystok, ul. Francuska 1 Upr. nr 13137	

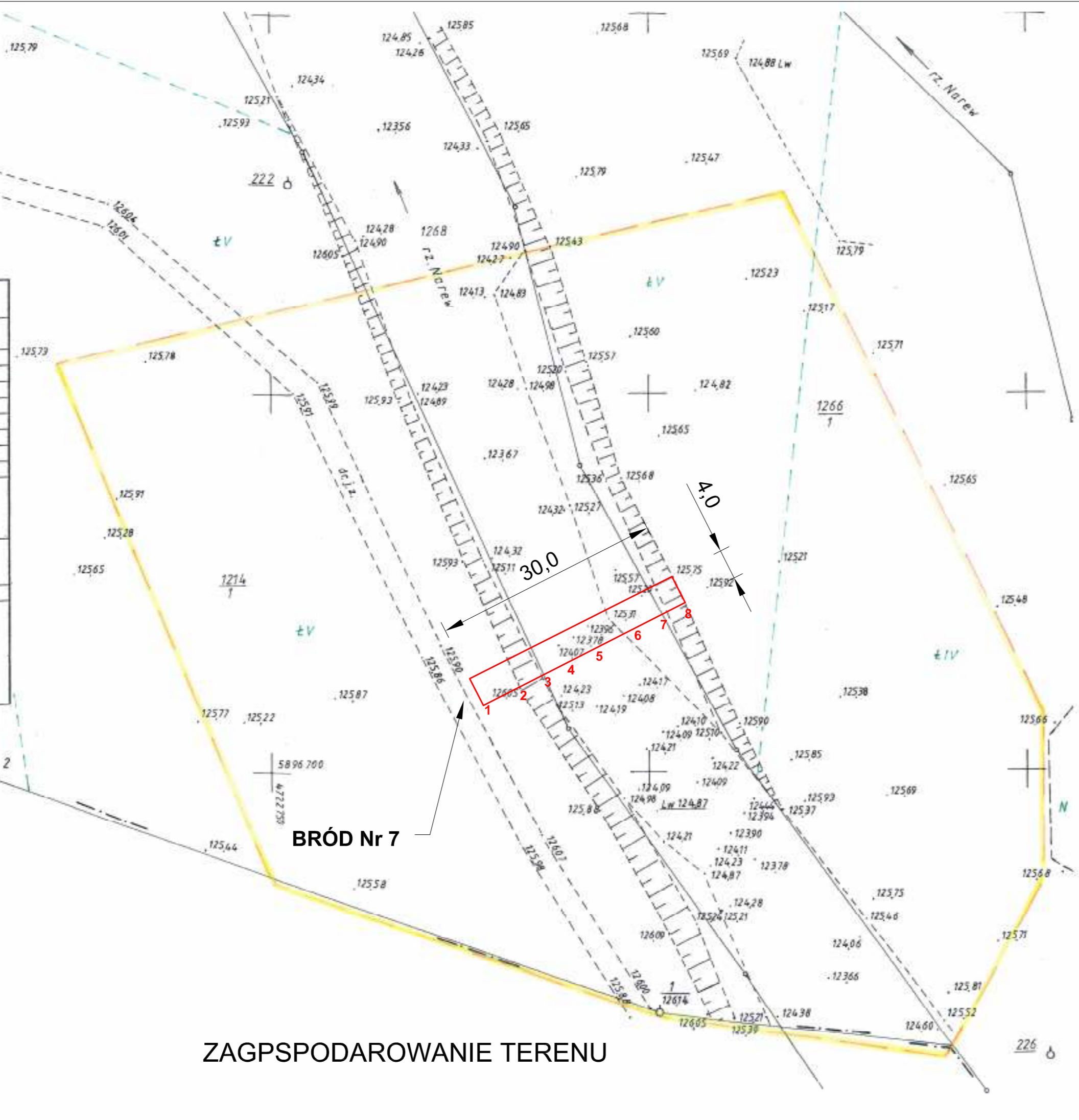
Punkty osnowy III kl. w zakresie pomiaru nie występują.

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisane technicznie wpisy do ewidencji gruntów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17.05.2004 r. o geodezji i kartografii.

19 MAJ 2014

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Jarosław Kapica  
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości



ZAGSPODAROWANIE TERENU

UWAGA:  
 płyty JOMB układać naprzemiennie

**WARUNKI WYKONANIA BRODU**

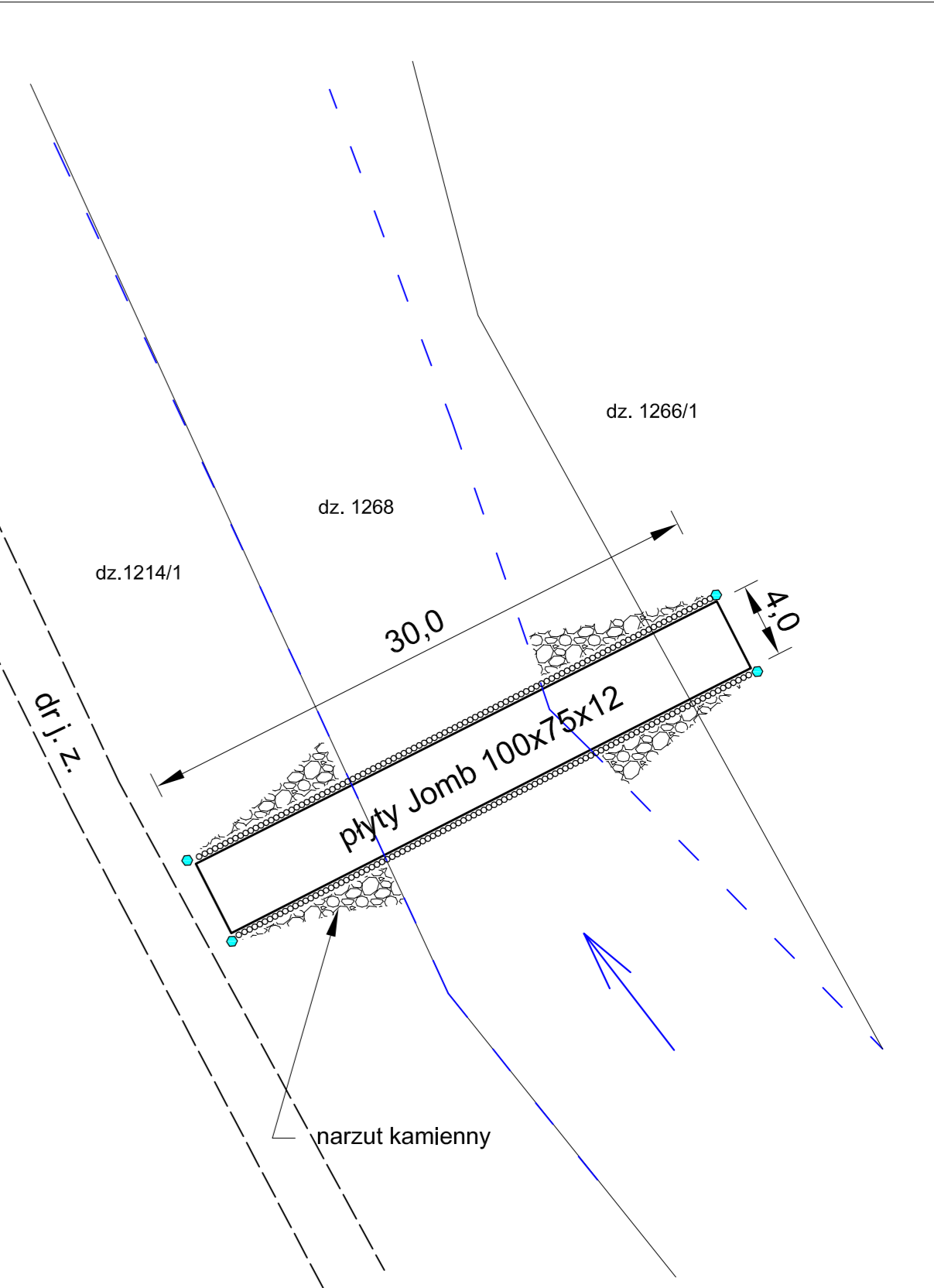
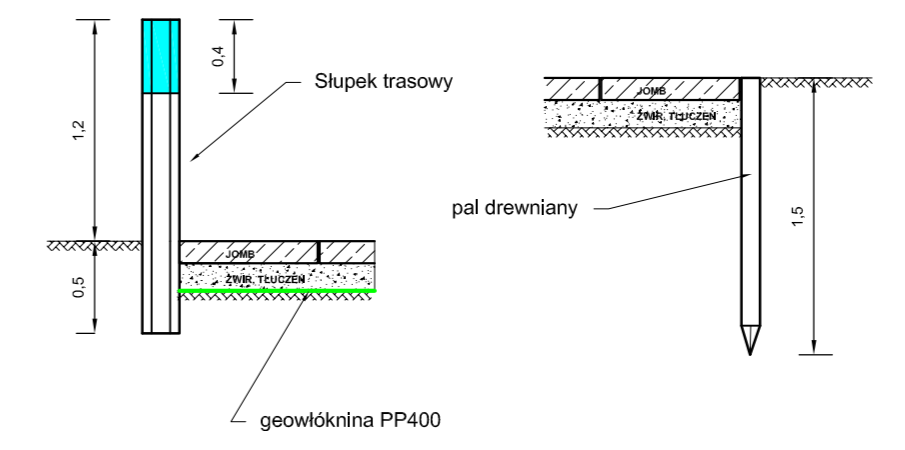
bród wykonywać etapowo w odwodnionych częściach cieku z możliwością przepuszczenia wód płynących

I etap - do 1/2 szerokości cieku

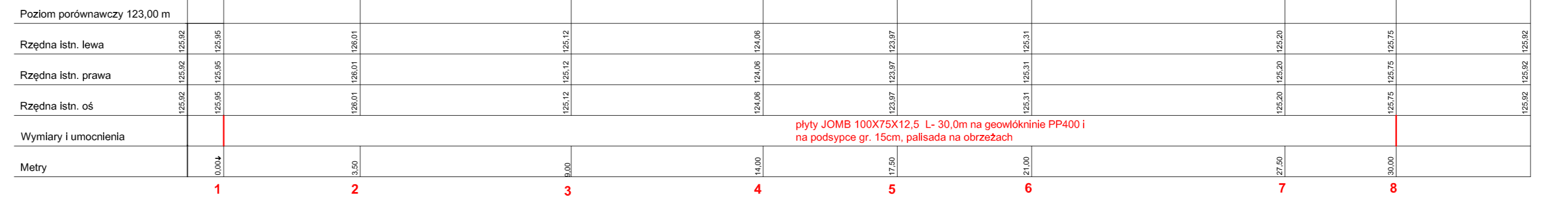
1. zabicie pod sznur palisady na krawędziach brodu i tymczasowej palisady poprzecznej
2. pale +30cm nad zw. wody z obłożeniem workami z piaskiem - grodza
3. odpompowanie wody z międzygrodzia,
4. przygotowanie podłoża i układanie płyt, zasyпка szczelin i otworów JOMB
5. usunięcie worków z piaskiem i dobicie pali krawędziowych do poziomu płyt,

II etap - pozostała część cieku

6. jak w etapie I



Skala pionowa 1:50  
 pozioma 1:250



PROFIL PODŁUŻNY BRODU

Przebieg: Budowa brodów - obreń Ryboły, gm. Zabłudów, pow. białostocki	Zał. 1R
Projekt - Czynna ochrona dubleta w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi	
Faza: Bród nr 7 - dz. 1214/1, 1266/1, 1268 obr. Ryboły	Skala: 1:500
zagospodarowanie terenu z konstrukcją brodu	
Imię i nazwisko: mgr inż. Wiktor Żmienka	Nr uprawnień: Nr BB/113/91 PDL-WM/0056/07
Specjalność: inżynieria hydrotechniczna	Podpis: inż. Marek Żmienka
Nr uprawnień: inż. Marek Żmienka	Podpis: geodeta