

**Mapa do celów projektowych**  
**Skala 1:500**

powiat: brodnicki  
gmina: Brodnica, Brzozie  
Obręb: Karbowo, Jajkowo  
Arkusz 1(1)

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Układ odniesienia "Kronstadt 86"
3. GG.6640.1.838.2016
4. Mapa opracowana w oparciu o pomiar bezpośredni i dane numeryczne pozyskane z PODGiK w Brodnicy
5. Toruń dn.29.08.2016r.

Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania czy w granicach inwestycji występują grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Pracownia Geodezyjna PROBIS  
Krzysztof Bujna  
87-100 Toruń, ul. Montuski 12  
NIP 956 153 68 08, tel. 601 646 287

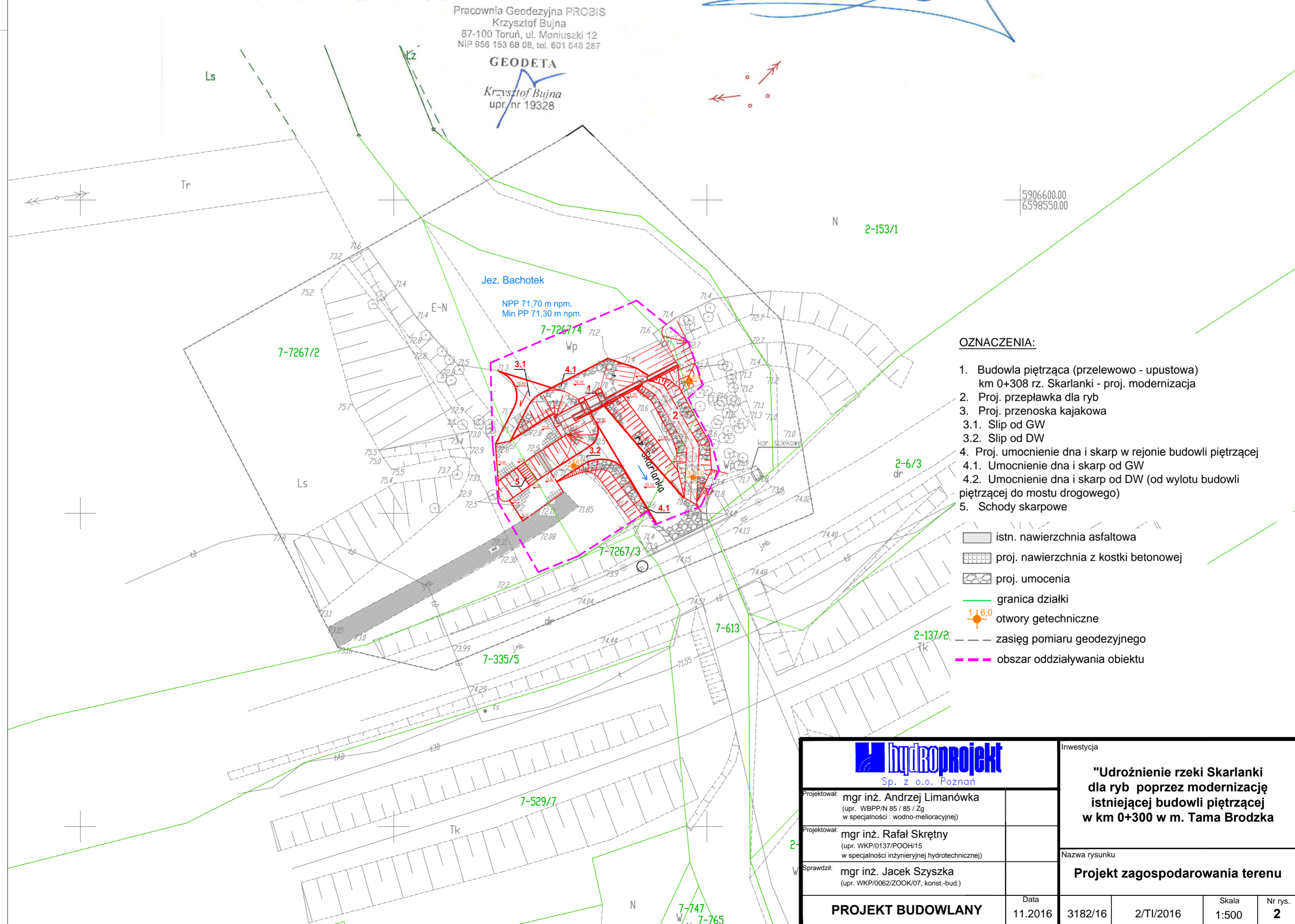
**GEODETA**

Krzysztof Bujna  
upr. nr 19328

Poświadczam, 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 BRODNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0402.20.16.1760
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12 PAŹ. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Dawid Wesolowski  
starszy geodeta w wydziale Geodezji,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



**OZNACZENIA:**

1. Budowla piętrząca (przelewowo - upustowa) km 0+308 rz. Skarlanki - proj. modernizacja
2. Proj. przepławka dla ryb
3. Proj. przenoska kajakowa
- 3.1. Slip od GW
- 3.2. Slip od DW
4. Proj. umocnienie dna i skarp w rejonie budowli piętrzącej
- 4.1. Umocnienie dna i skarp od GW
- 4.2. Umocnienie dna i skarp od DW (od wylotu budowli piętrzącej do mostu drogowego)
5. Schody skarpowe

- istn. nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. umocnienia
- granica działki
- otwory getechniczne
- zasięg pomiaru geodezyjnego
- obszar oddziaływania obiektu

		Inwestycja			
Projektował: mgr inż. Andrzej Limanówka (upr. WBPP/N 85 / 85 / Zg w specjalności : wodno-melioracyjnej)		<b>"Udrożnienie rzeki Skarlanki dla ryb poprzez modernizację istniejącej budowli piętrzącej w km 0+300 w m. Tama Brodzka"</b>			
Projektował: mgr inż. Rafał Skrętny (upr. WKP/0137/POOH/15 w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej)		Nazwa rysunku			
Sprawdził: mgr inż. Jacek Szyszka (upr. WKP/0062/ZOOK/07, konst.-bud.)		<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Data	Skala	Nr rys.	
		11.2016	1:500	2	