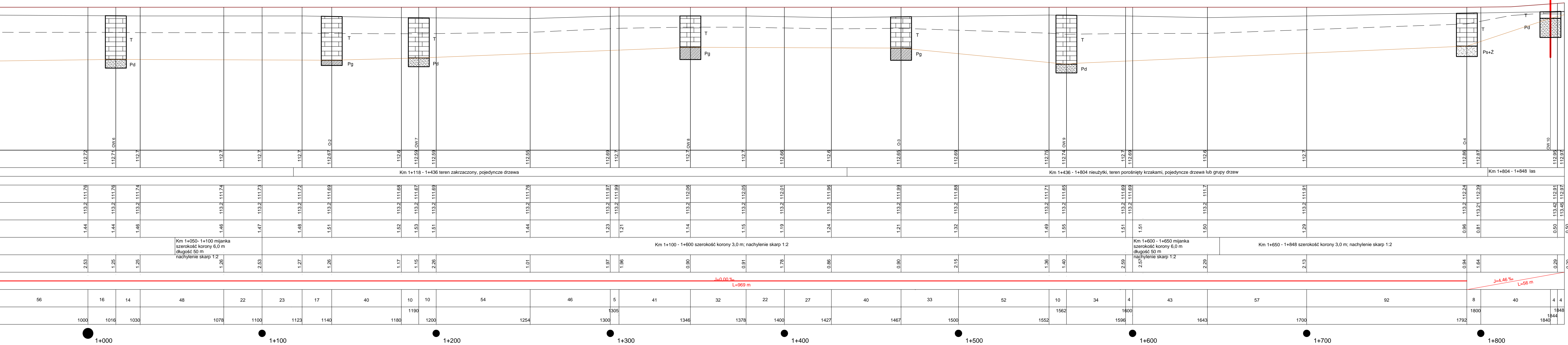


m 0+000 - 1+848 Korpus drogi realizowany w II etapach

zchnia: mieszanka optymalna piaszczysto-gliniasta gr. 0,15 m



- Legenda:
- Układ terenu w osi drogi
 - Korona drogi po osiadianiu
 - Układ terenu po osiadianiu
 - Spąg wierzchniej warstwy gruntów organicznych

Km 1+838 Plac manewrowy, pow. 63,7 m2
Km 1+840 Projektowany jaz

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:100/ 1000			
Renaturyzacja układu wodnego rzeka Jęzgnia - Kanał Woźnawiejski				Stadium : Projekt budowlany			
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr 1 Zał. nr 7			
Profil podłużny drogi technologiczno-dojazdowej							
WAGA - BART		Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Specjalistyczna Pracownia Projektowa		mgr inż. Zbigniew Bartosik		Wodno - melioracyjna	WA-54/90	02.2012	
02-495 Warszawa Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33		mgr inż. Jakub Batory				02.2012	
		mgr inż. Krzysztof Fabjański				02.2012	
		mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjno-budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	02.2012	