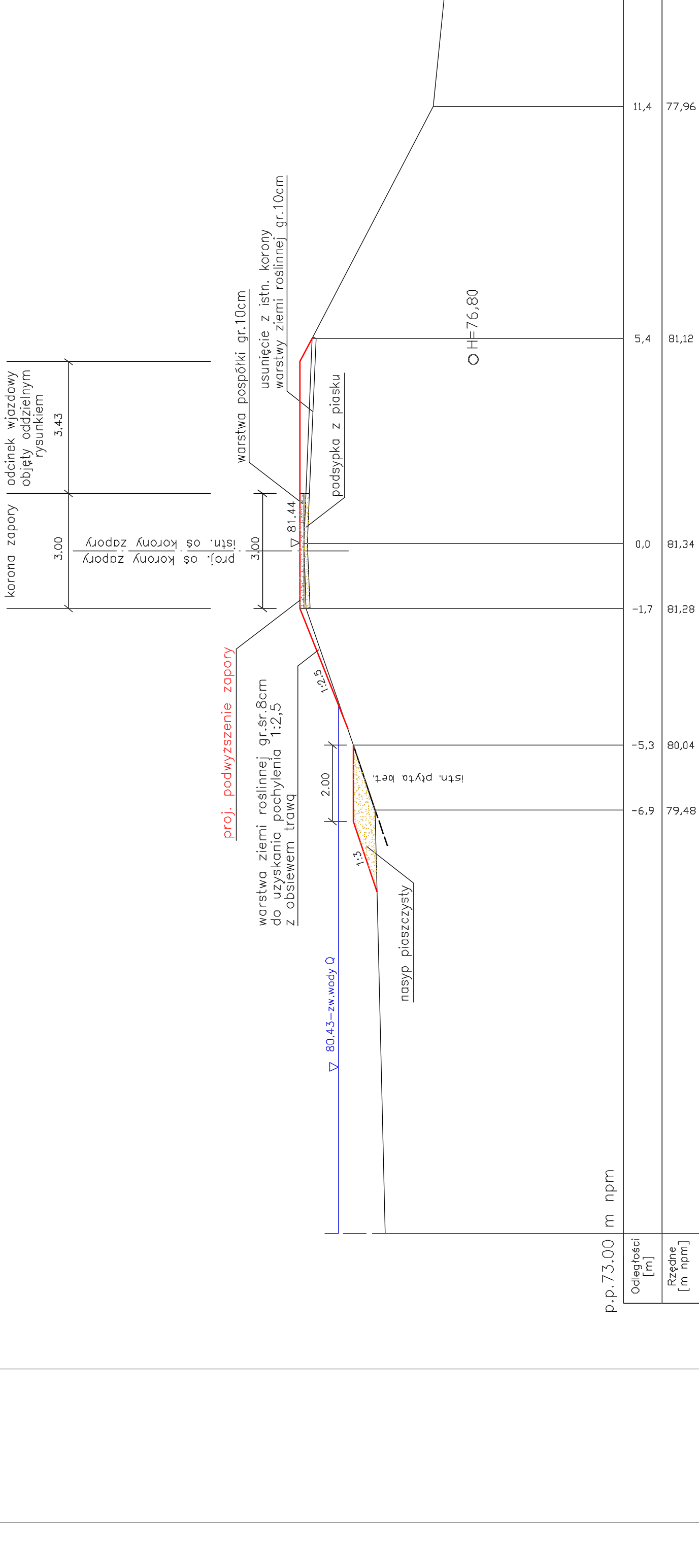
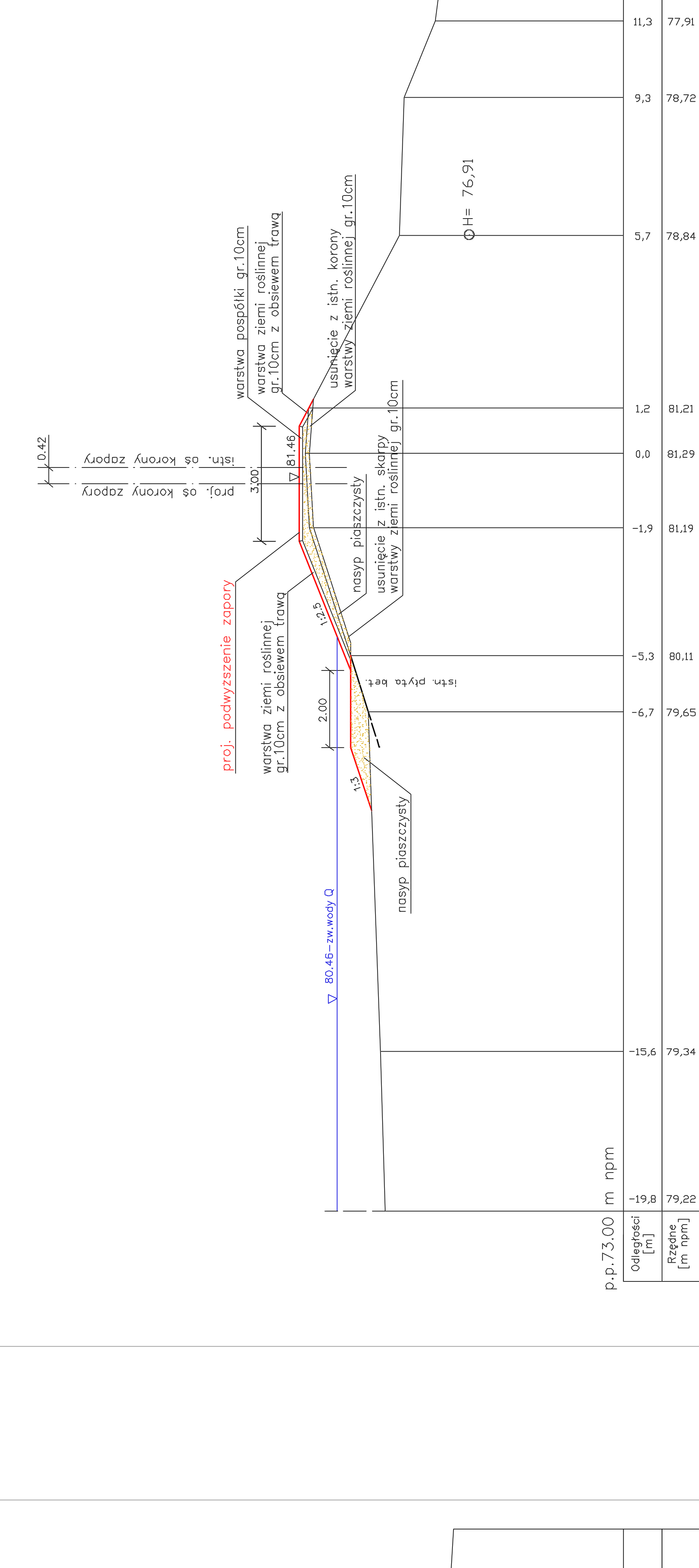


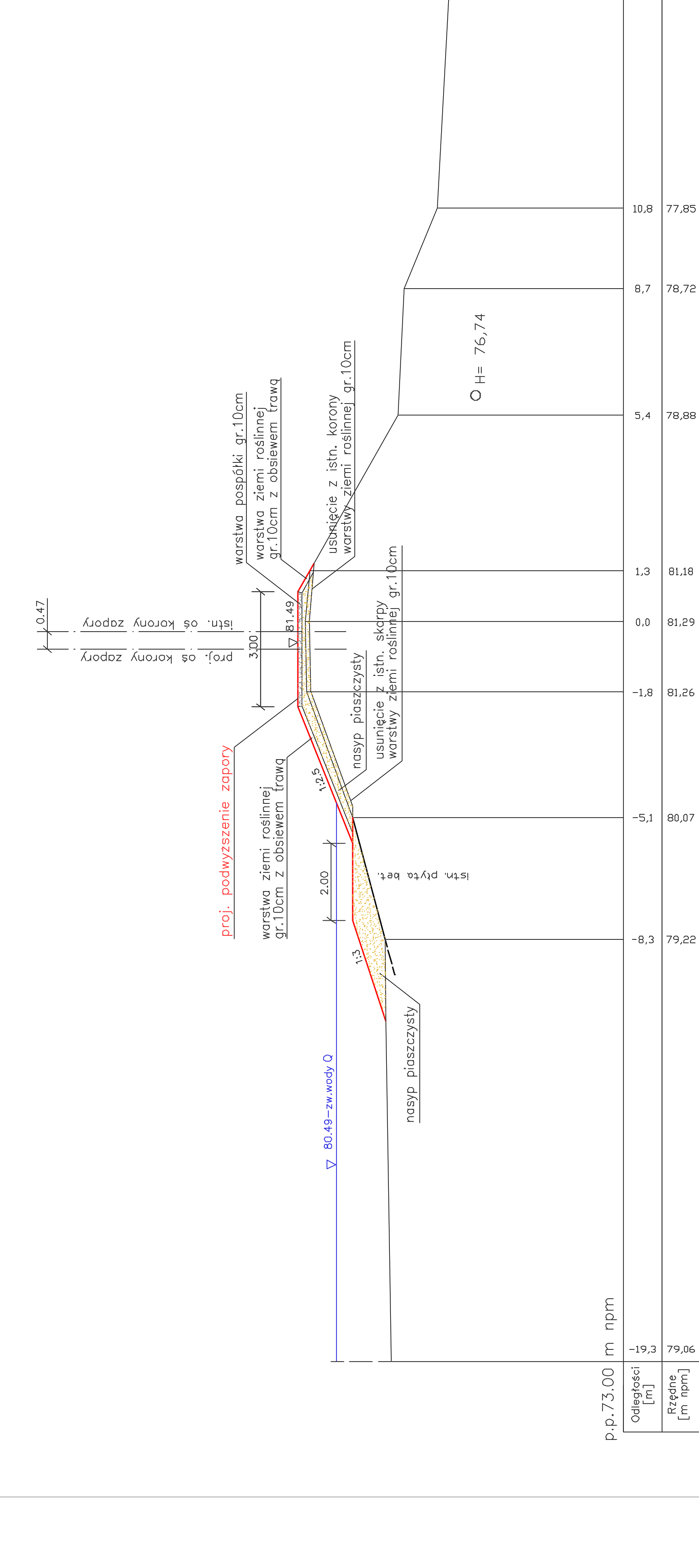
INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA STUDIA IELI KAWCZAK mgr inż. Anna Świrski	Projektant:	mgr inż. Wiktor Świrski	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
Temat:	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Żegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka		
	Przekrój poprzeczny zapory — hm 48		
	Skala 1:100		



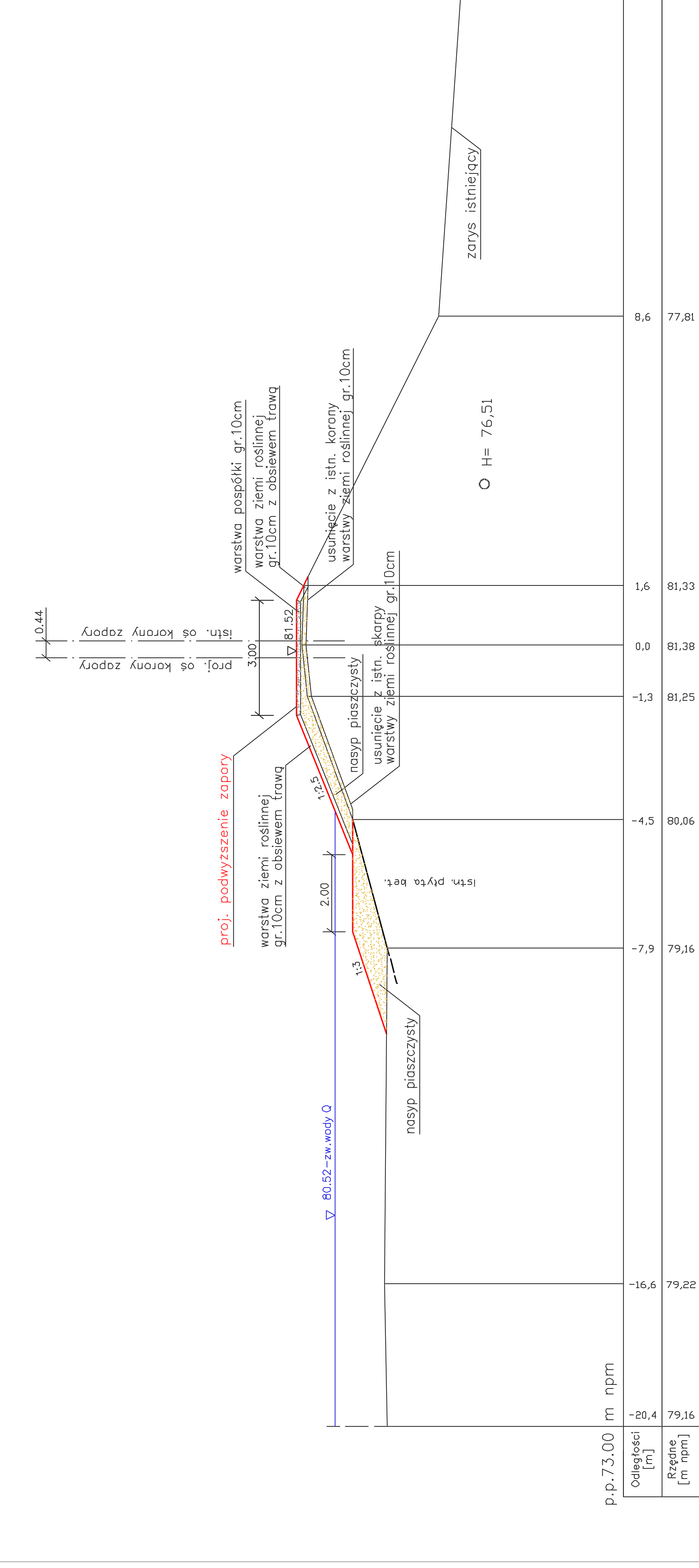
INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA STUDIA IELI KAWCZAK mgr inż. Anna Świrski	Projektant:	mgr inż. Wiktor Świrski	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
Temat:	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Żegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka		
	Przekrój poprzeczny zapory — hm 49		
	Skala 1:100		



INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA STUDIA IELI KAWCZAK mgr inż. Anna Świrski	Projektant:	mgr inż. Wiktor Świrski	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
Temat:	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Żegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka		
	Przekrój poprzeczny zapory — hm 50		
	Skala 1:100		



INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA STUDIA IELI KAWCZAK mgr inż. Anna Świrski	Projektant:	mgr inż. Wiktor Świrski	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
Temat:	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Żegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka		
	Przekrój poprzeczny zapory — hm 51		
	Skala 1:100		



INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA STUDIA IELI KAWCZAK mgr inż. Anna Świrski	Projektant:	mgr inż. Wiktor Świrski	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
	Projektant:	mgr inż. Maria Sierpińska	2006
Temat:	Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Żegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrowka		
	Przekrój poprzeczny zapory — hm 52		
	Skala 1:100		