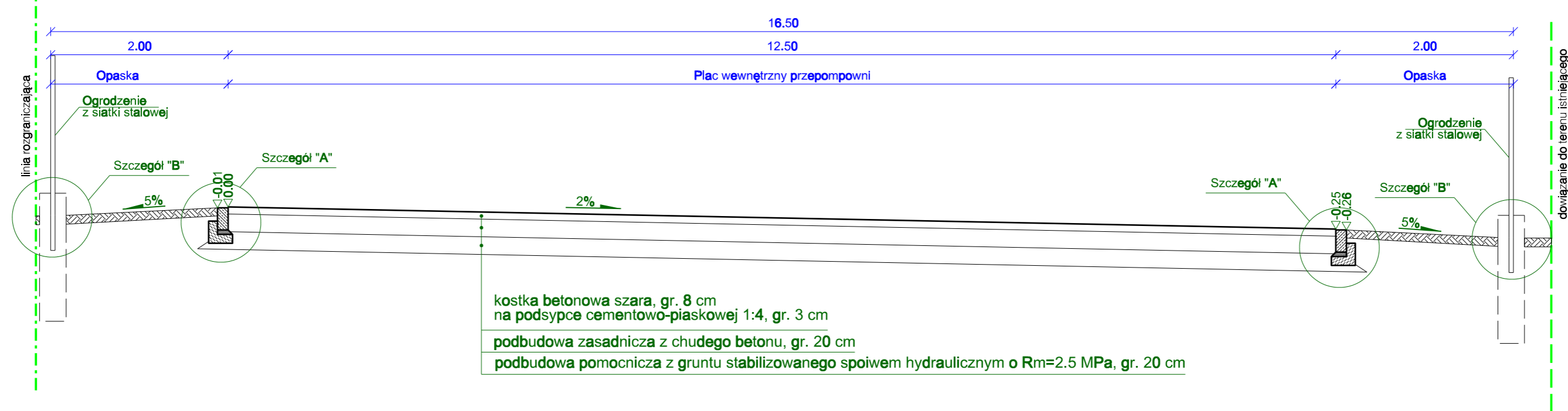
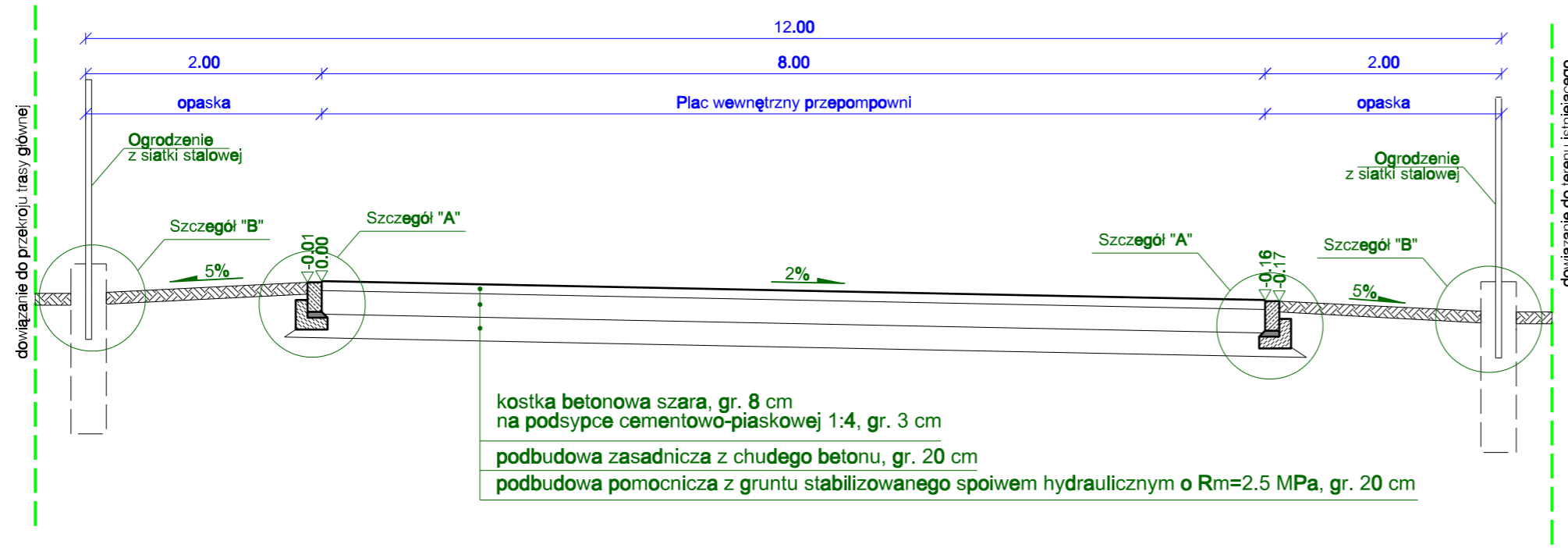




Przekrój normalny
Przepompownia P.10.1



Przekrój normalny
Przepompownia P.3.2



Inwestor:  Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
	Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej i ul. Witosza na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgałęzieniami sieci do granic działek zabudowanych oraz dwóch przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	
Stadium projektu: Projekt Wykonawczy	Branża: Sanitarna	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne Plac wewnętrzny przepompowni P.10.1, P.3.2		
Stanowisko Projektant Kier. projektu Opracowujący Sprawdzający	Imię, nazwisko i nr uprawnień mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12 mgr inż. Wojciech Okoń Artur Księżyk mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11	Podpis Data: październik 2013 Skala: 1:50 Rys. nr 6.1