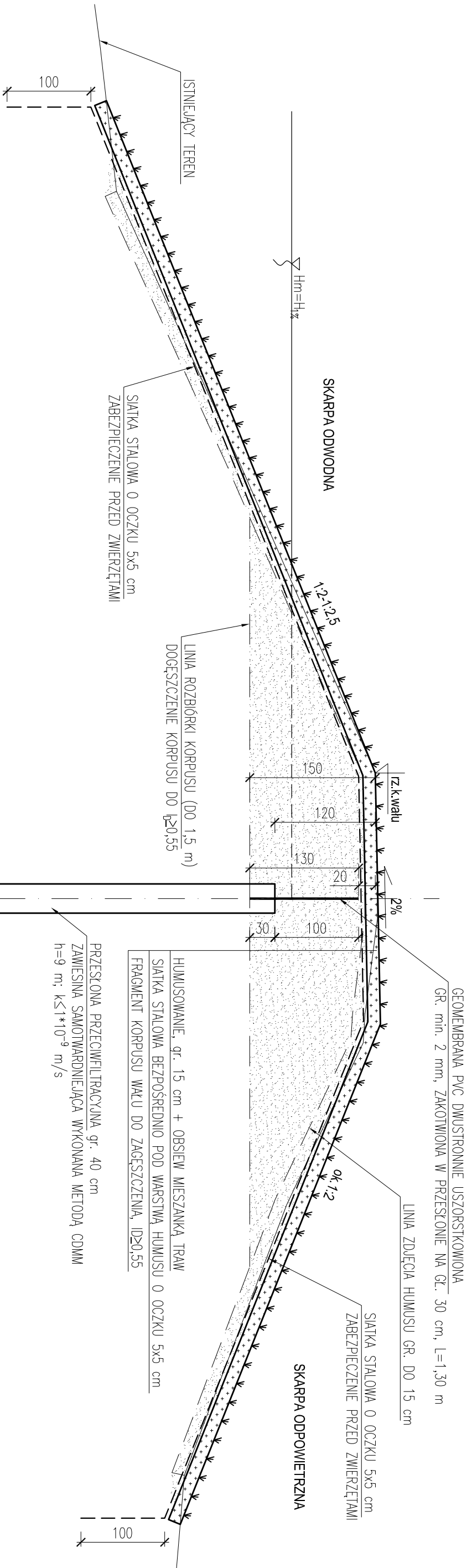
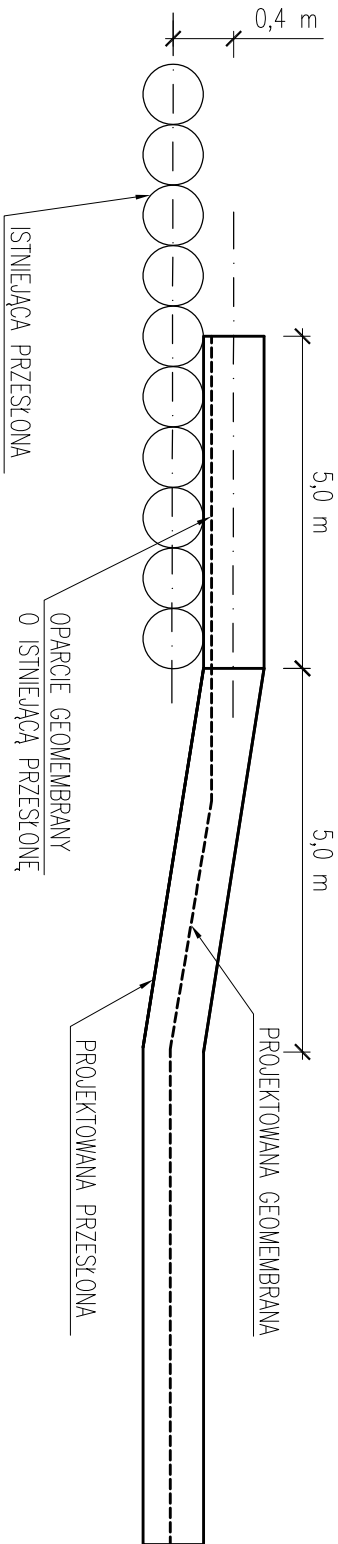


PRZEKRÓJ TYPOWY

B=3,0–3,5 m



SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZESŁONY PROJEKTOWANEJ Z ISTNIEJĄCĄ NA ODCINKU POPRZEDZAJĄCYM



<div><div></div><div>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</div></div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O., UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN</div>		NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WĄLU PRZECIWPOWODZIOWEGO RZĘKI WISŁY W KM 472+600-489+666 GMINA SOBIEWIE JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW, MIASTO OTWOCK	
INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE UL. GRZYBOWSKA 80/82, 00-844 WARSZAWA		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY WĄLU	
ADRES INWESTYCJI: GMINA SOBIEWIE JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW, MIASTO OTWOCK		PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ŻABIEREK upr. w spec. konstr.-bz. w zakresie bud. hydrotech., nr 10078/Pw	
NR UMOWY: WA.6.ZP1.282.1/2019		PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech., nr WK910106/POW/18	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ JANIAK upr. w spec. konstr.-bud. nr WK910257/ZOOW/12	
		PODPIS: 	
		PODPIS: 	
		PODPIS: 	
		DATA: 06.2019	
		NR PROJEKTU: 2019/7	
		NR STRONY: 1	