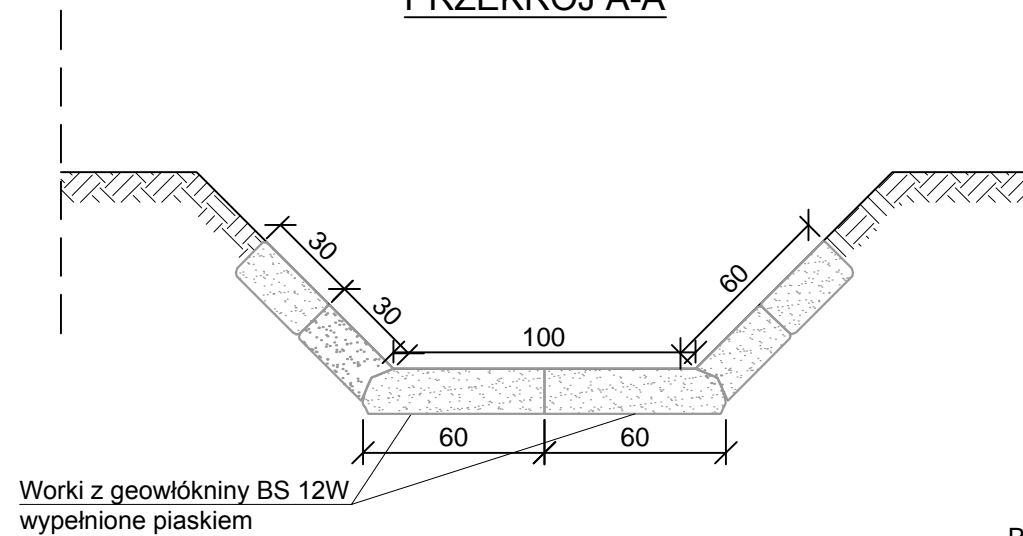
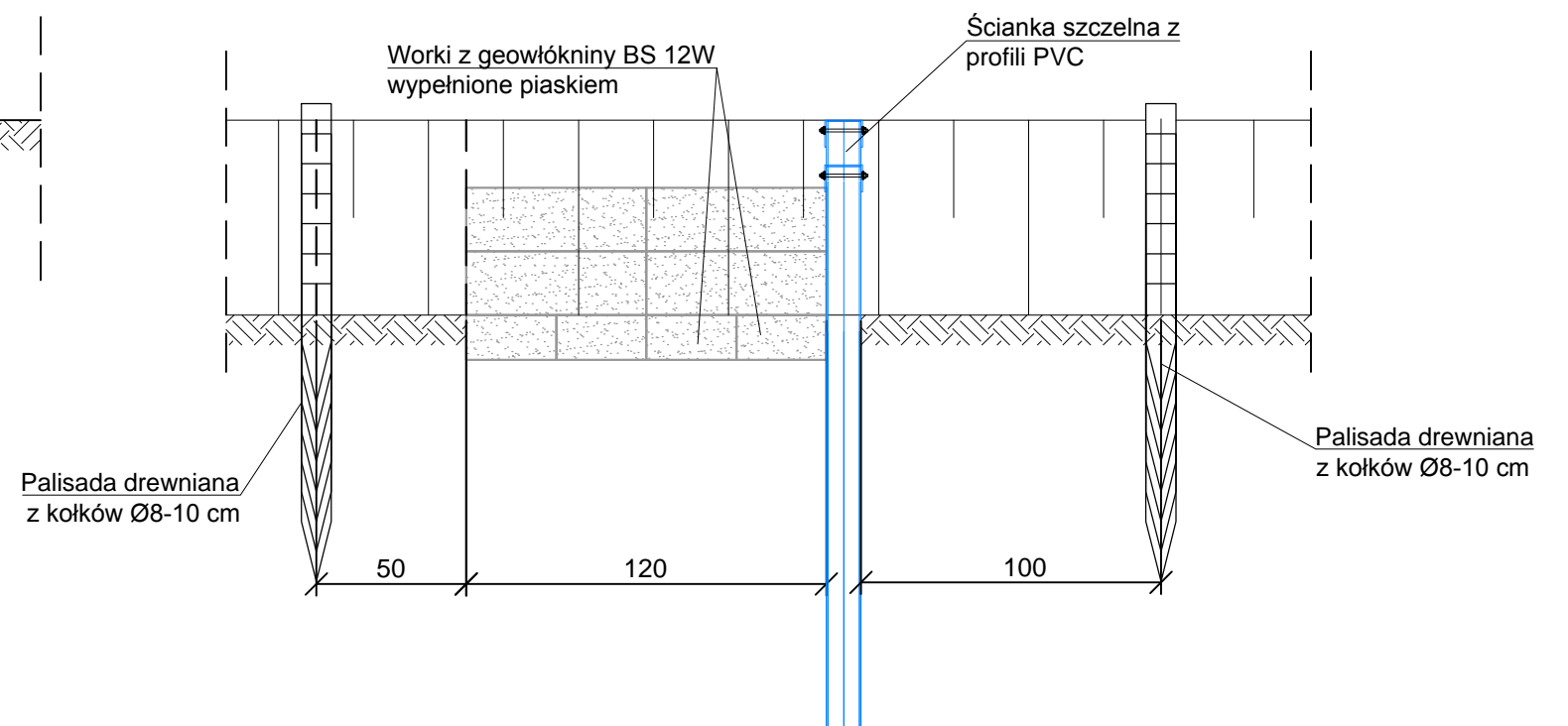


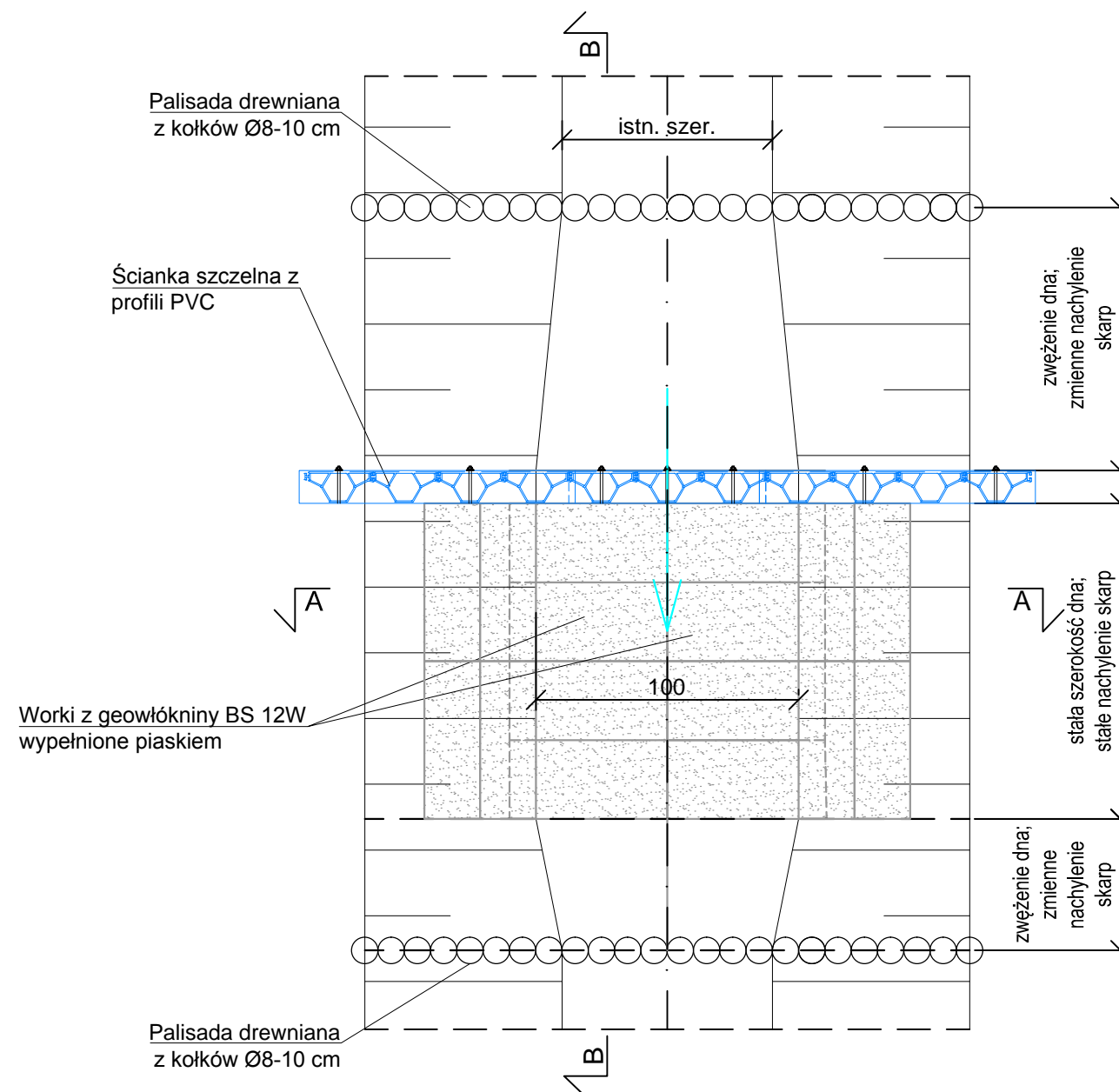
PRZEKRÓJ A-A



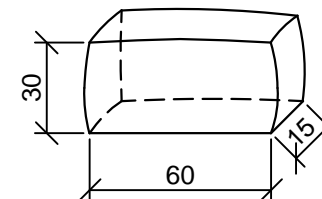
PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY







PROGNOZOWANY KSZTAŁT WORKA Z GEOWŁÓKNINY



## UWAGI:

1. Worek należy wykonać z geowłókniny BS 12W (150 g/m<sup>2</sup>, o wytrzymałości na rozciąganie 12 kN/m) o wymiarach przed wypełnieniem 50x85 cm.
2. Worek należy wypełnić piaskiem o maksymalnym wypełnieniu 70-80%.
3. Ciężar worka nie powinien przekroczyć 50 kg.
4. W przypadku suchych odcinków rowów należy ułożyć na workach warstwę ziemi urodzajnej gr. 5-7 cm na dnie i skarpie
5. Stosować według zestawienia do progów i zastawek

					
inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin					
nazwa przedsięwzięcia: "Przygotowanie dokumentacji projektowej, w tym opracowanie projektów budowlanych, operatów wodno-prawnych i uzyskanie niezbędnych pozwoleń i decyzji administracyjnych na potrzeby budowy piętrzeń na trzech obszarach Natura 2000"					
część: 3: Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH 320033					
branża: HYDROTECHNICZNA					
główny projektant:		mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ		ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynieria hydrotechniczna	
projektant:		mgr inż. MARTA BADURA		ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynieria hydrotechniczna	
sprawdzający:		mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI		ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Umocnienie workami z geowłókniny - dla progów wariant III					
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień				skala rysunku: 1:25	
				stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
				rysunek nr: 6.3	
				data: LIPIEC 2020r.	
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin					