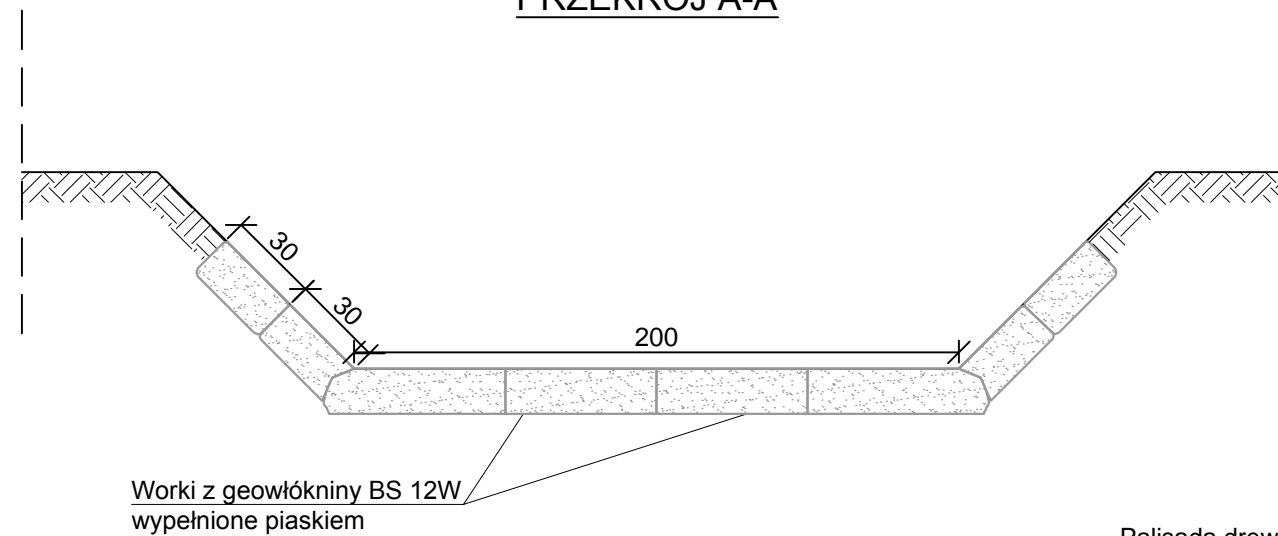
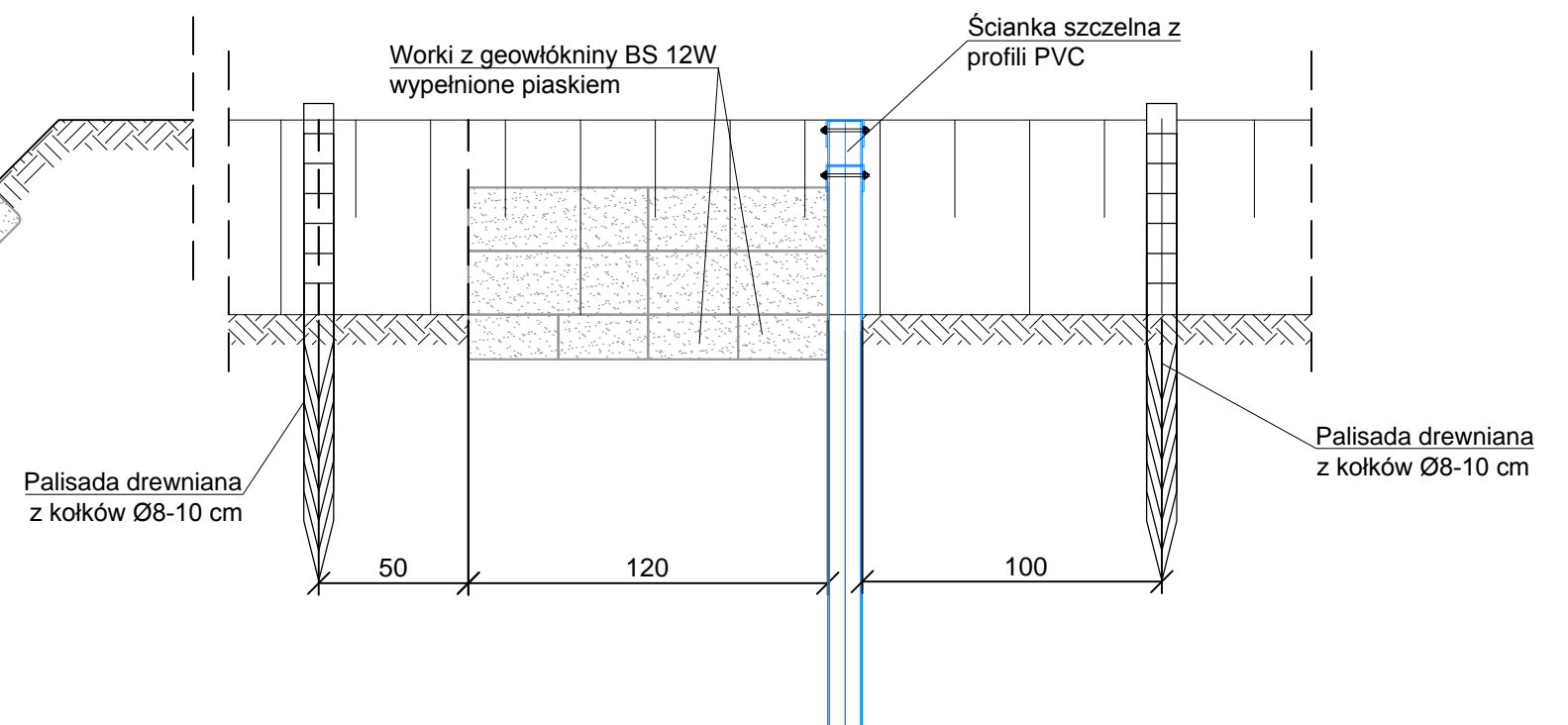


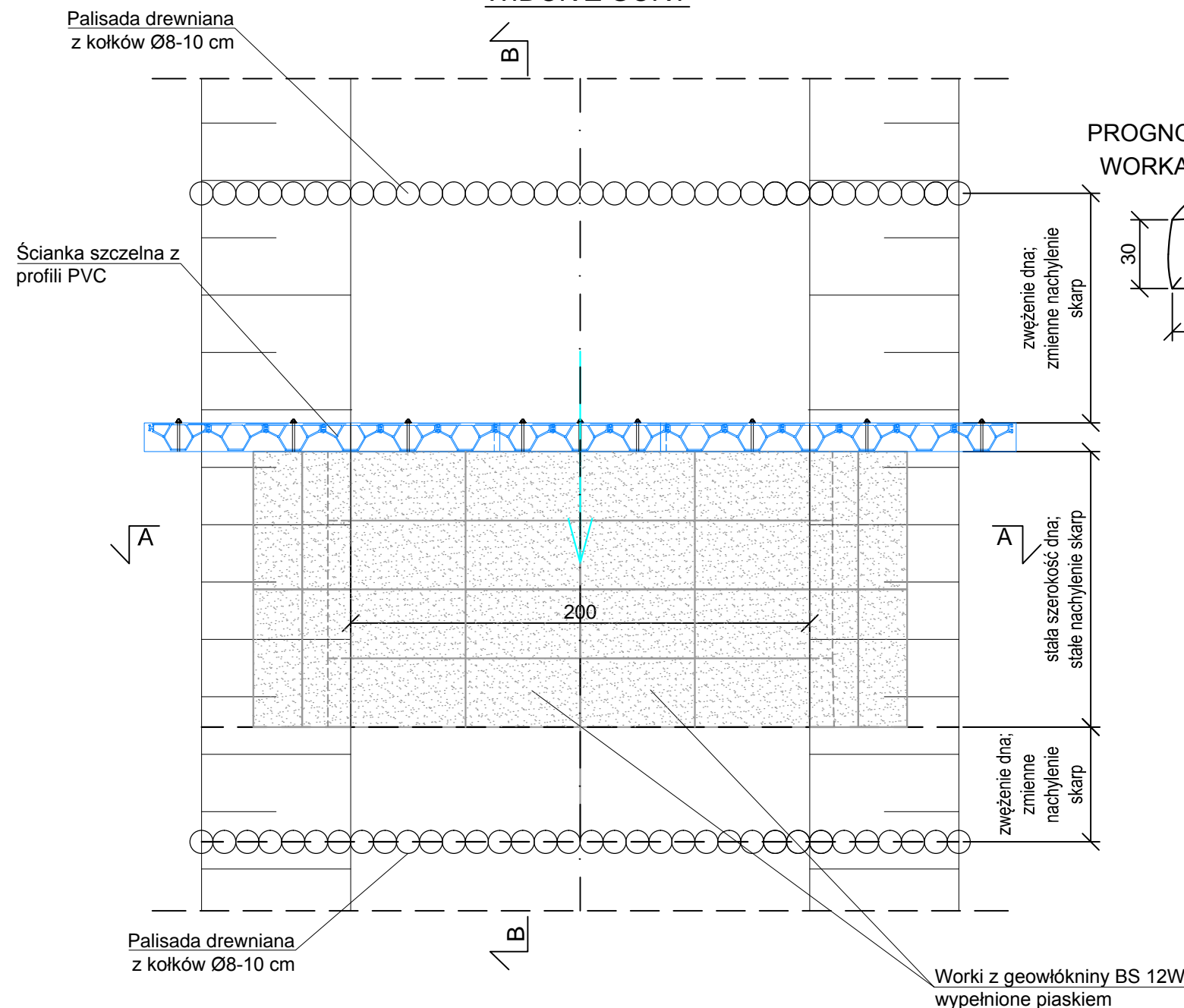
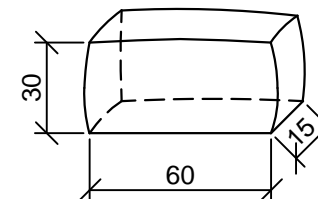
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B








WIDOK Z GÓRY

PROGNOZOWANY KSZTAŁT
WORKA Z GEOWŁÓKNINY

UWAGI:

1. Worek należy wykonać z geowłókniny BS 12W (150 g/m², 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

 Fundusze Europejskie Infrastruktura Środowisko		  Unia Europejska Fundusz Spójności		
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.A				
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień			skala rysunku: 1:25	
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		rysunek nr: 6.4
		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				