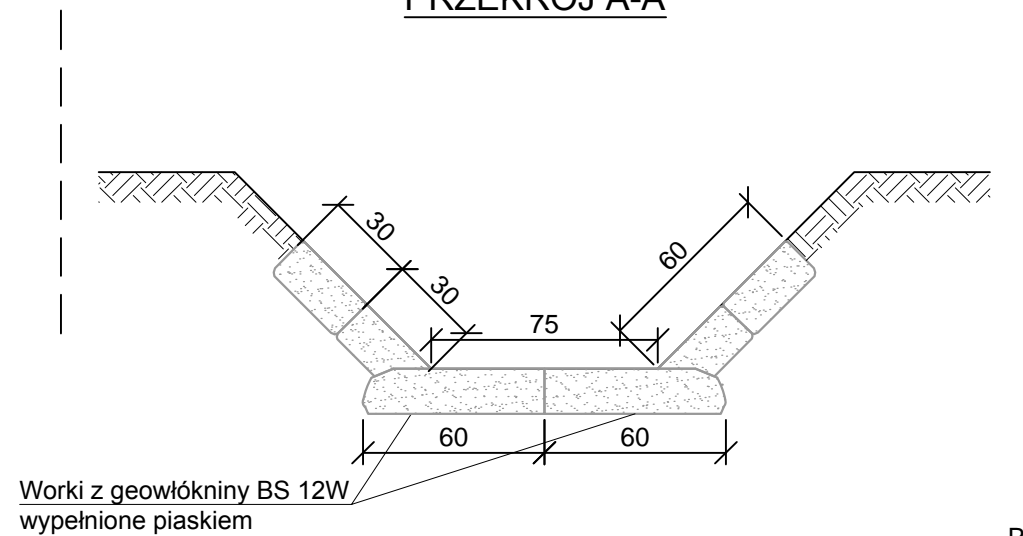
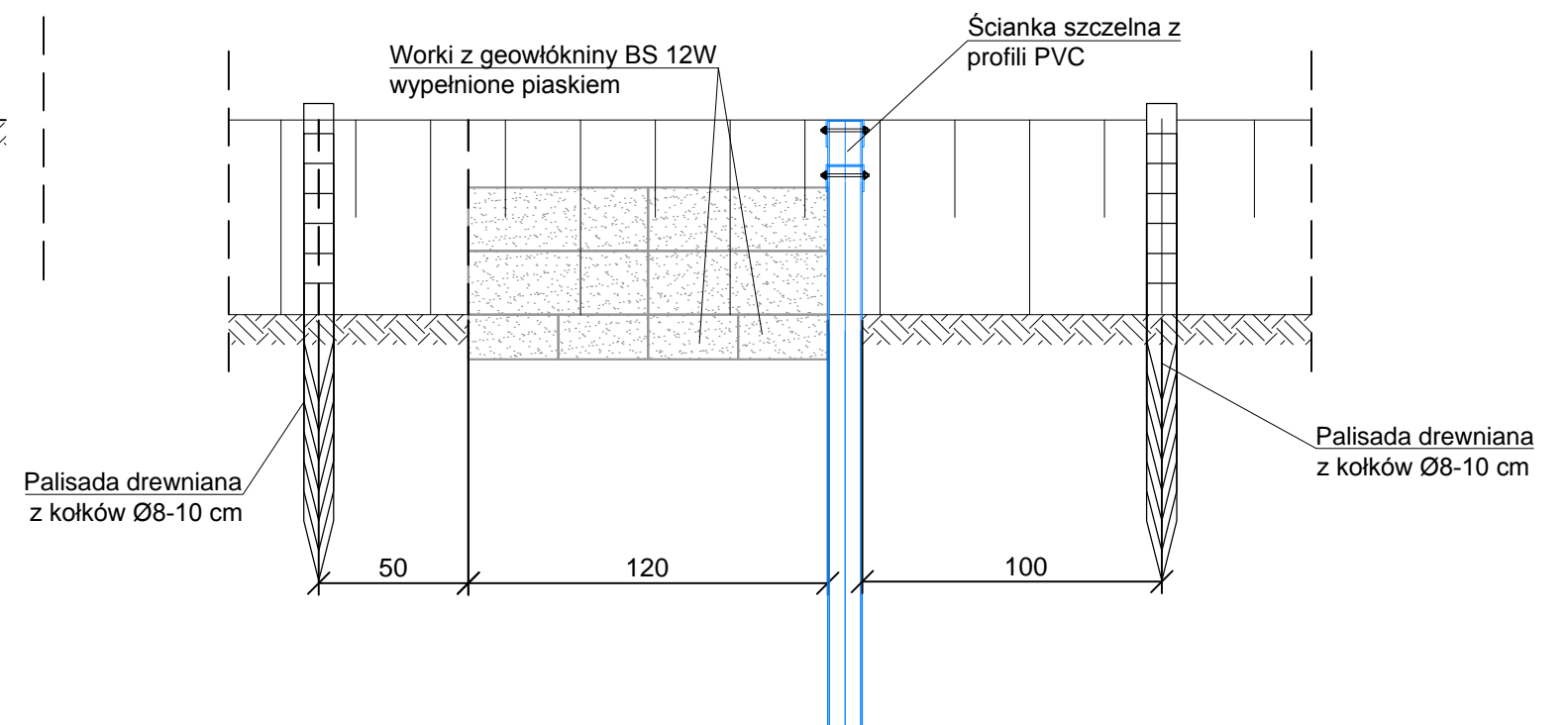


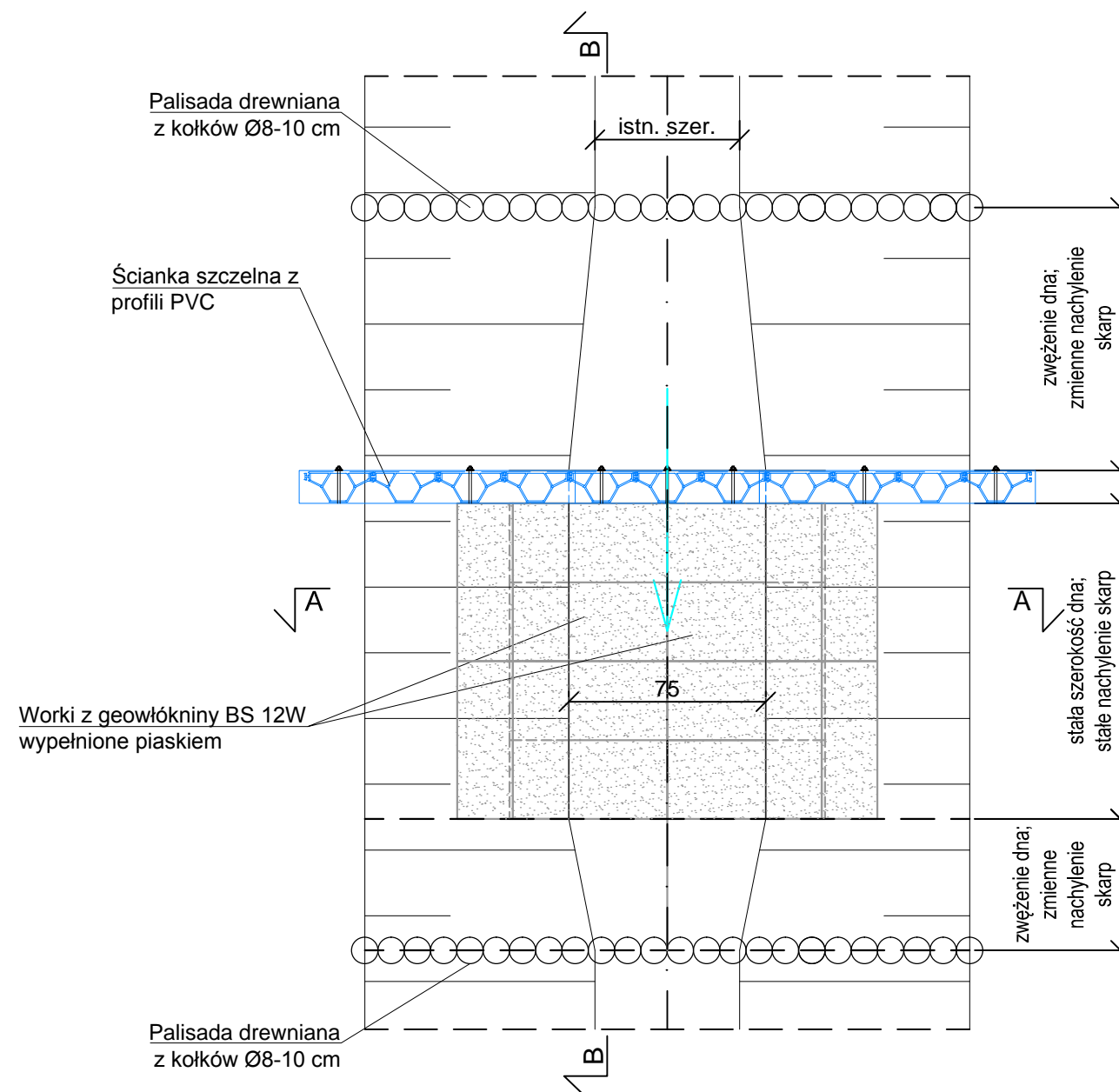
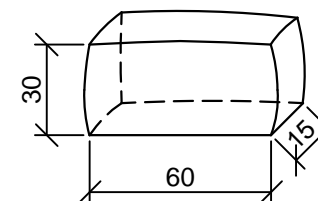
PRZEKRÓJ A-A



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 Środowiska



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 II

lokalizacja/adres:

gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień

skala rysunku:

1:25



piotr baliński projekt

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

data:

LIPIEC 2020r.

rysunek nr:

6.2

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