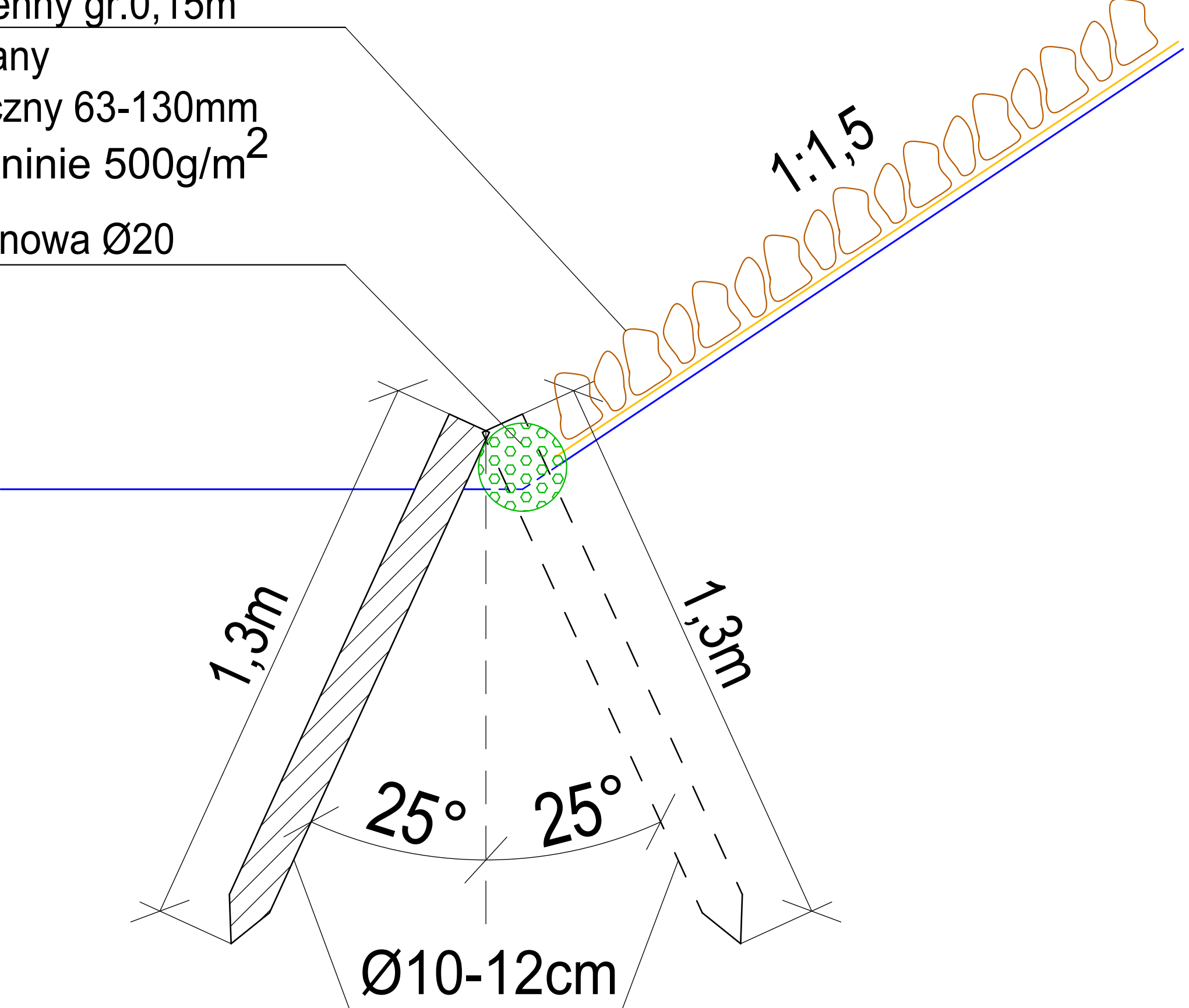


Umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową

Narzut kamienny gr.0,15m

Kamień łamany
hydrotechniczny 63-130mm
na geowłókninie 500g/m²

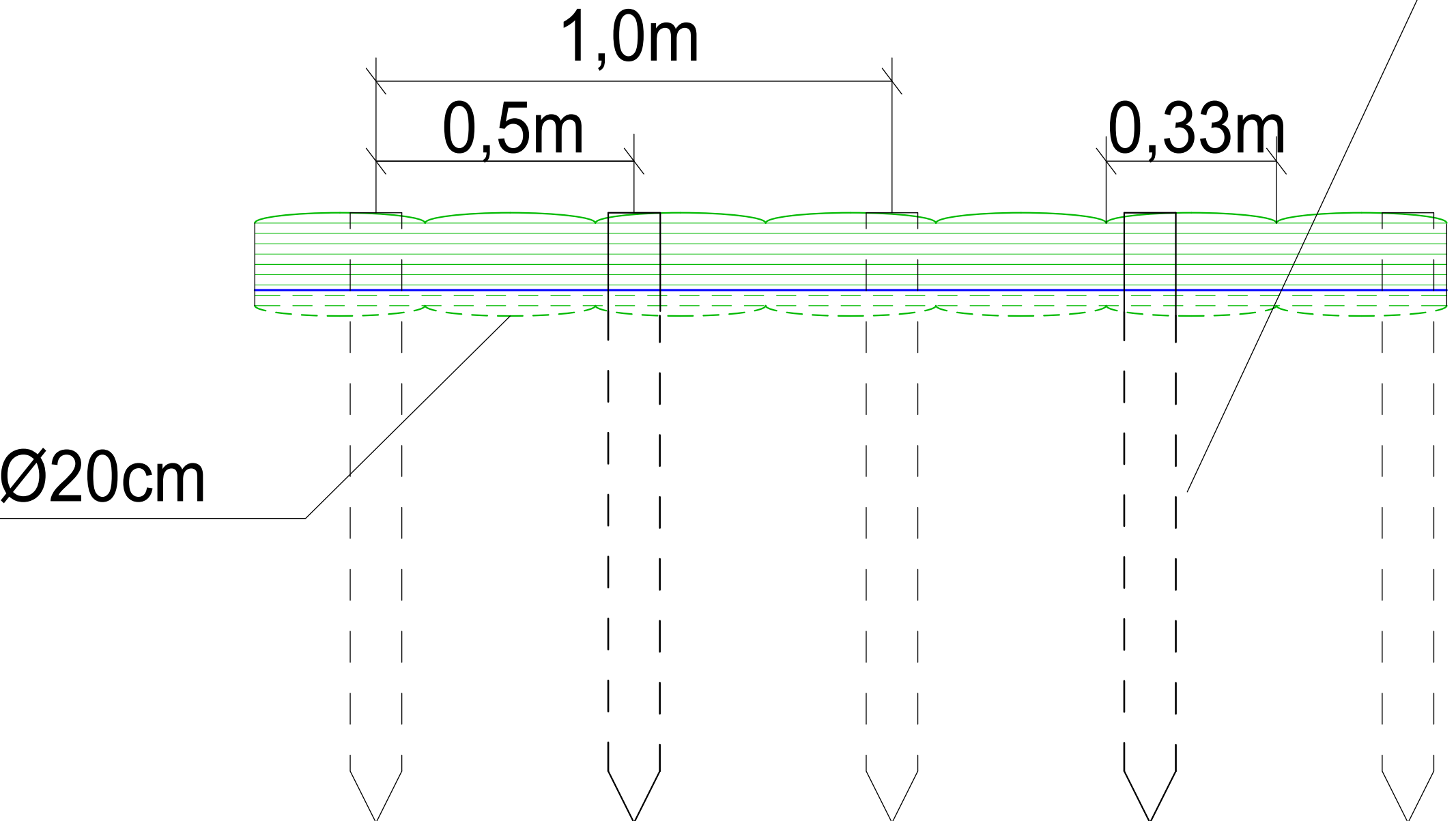
Kiszka faszynowa Ø20




Kołki Ø10-12cm

dąb lub akacja

dł. 1,3m



Ø20cm

Inwestor Gmina i Miasta Raszków Rynek 32 63-440 Raszków				
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Stadium Projekt techniczny	
			Skala 1:10	
			Data oprac. Kwiecień 2023r.	
Nazwa obiektu	Budowa zbiornika małej retencji "Ryba" w Przybysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"			
Adres obiektu	ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice ark.1. dz. nr 175 - obręb 0015 Pogrzebów			
Nazwa rysunku	Kiszka faszynowa			
Projektant spec. wód-melior. Sprawdzający spec. wód-melior. Projektant spec. sanitarne Sprawdzający spec. sanitarne Opracował	techn. Bolesław Grzelak upr. nr GT-6388/130/77 inż. Janusz Skowronski inż. Jarosław Grzelak mgr inż. Monika Żurawska mgr inż. Kamil Waszak			Rys nr. 5