

# Umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową

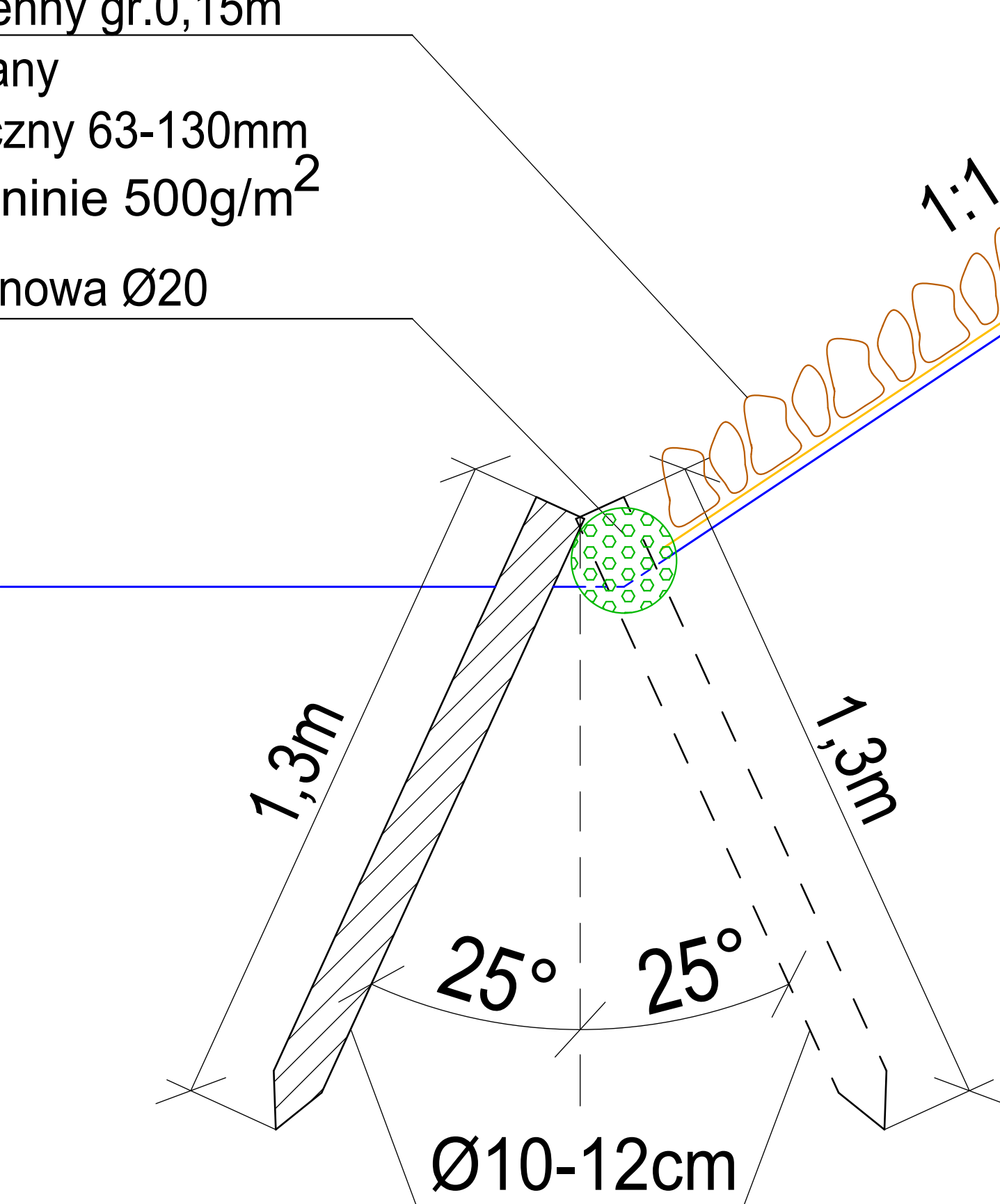
Narzut kamienny gr.0,15m

Kamień łamany

hydrotechniczny 63-130mm

na geowłókninie 500g/m<sup>2</sup>

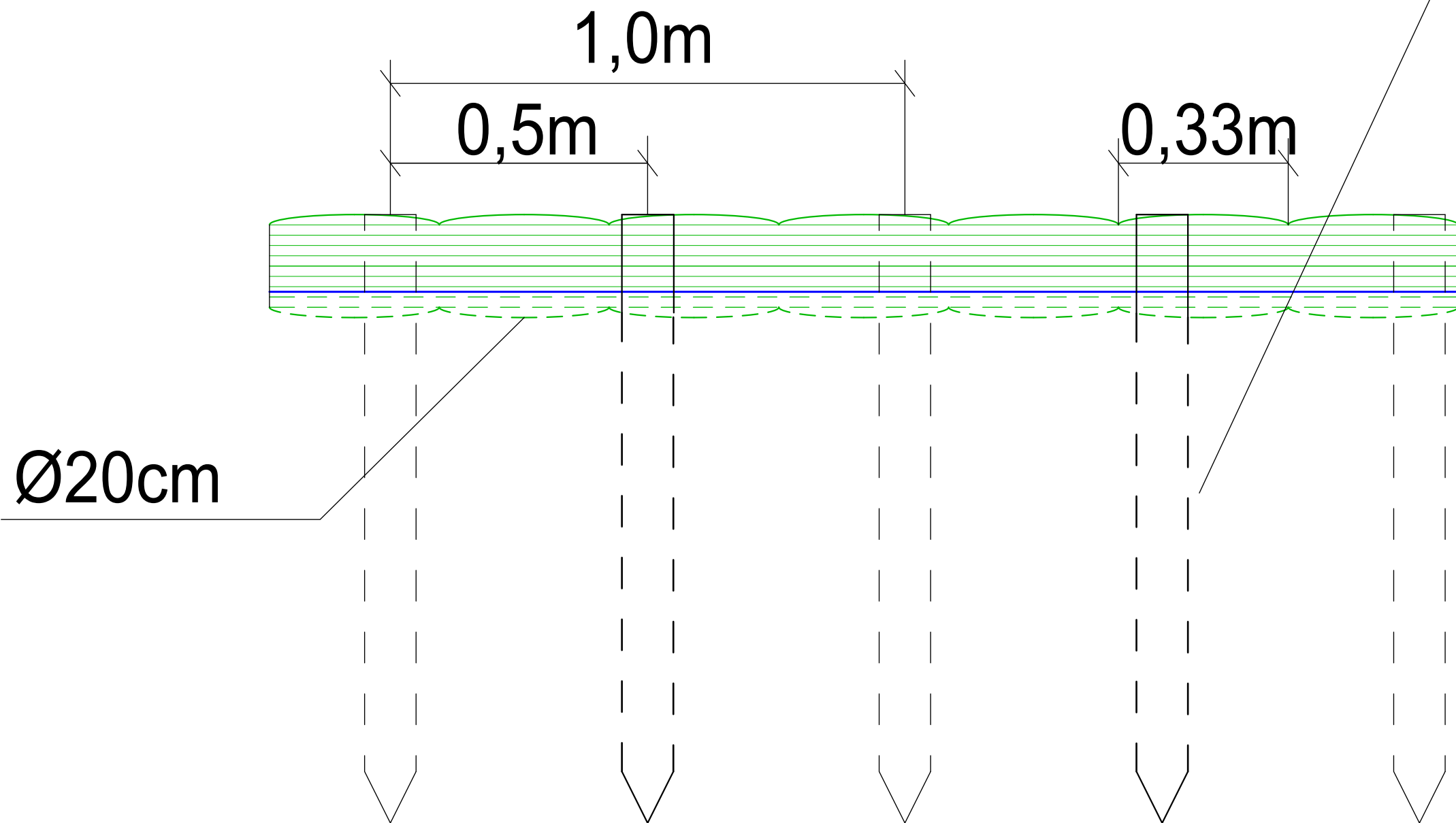
Kiszka faszynowa Ø20




Kołki Ø10-12cm

dąb lub akacja

dł. 1,3m



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			Architekt Projekt architektoniczno-budowlany 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. wodn.-melior. Sprawdzający spec. wodn.-melior. Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. sanitarna Opracował		techn. Bolesław Grzelak upr. nr GT-6386/13077 inż. Janusz Skowroński upr. nr UAN-6386/167 inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/7PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WP/023/PW/0202 mgr inż. Kamil Waszak	
		Rys nr. 5	