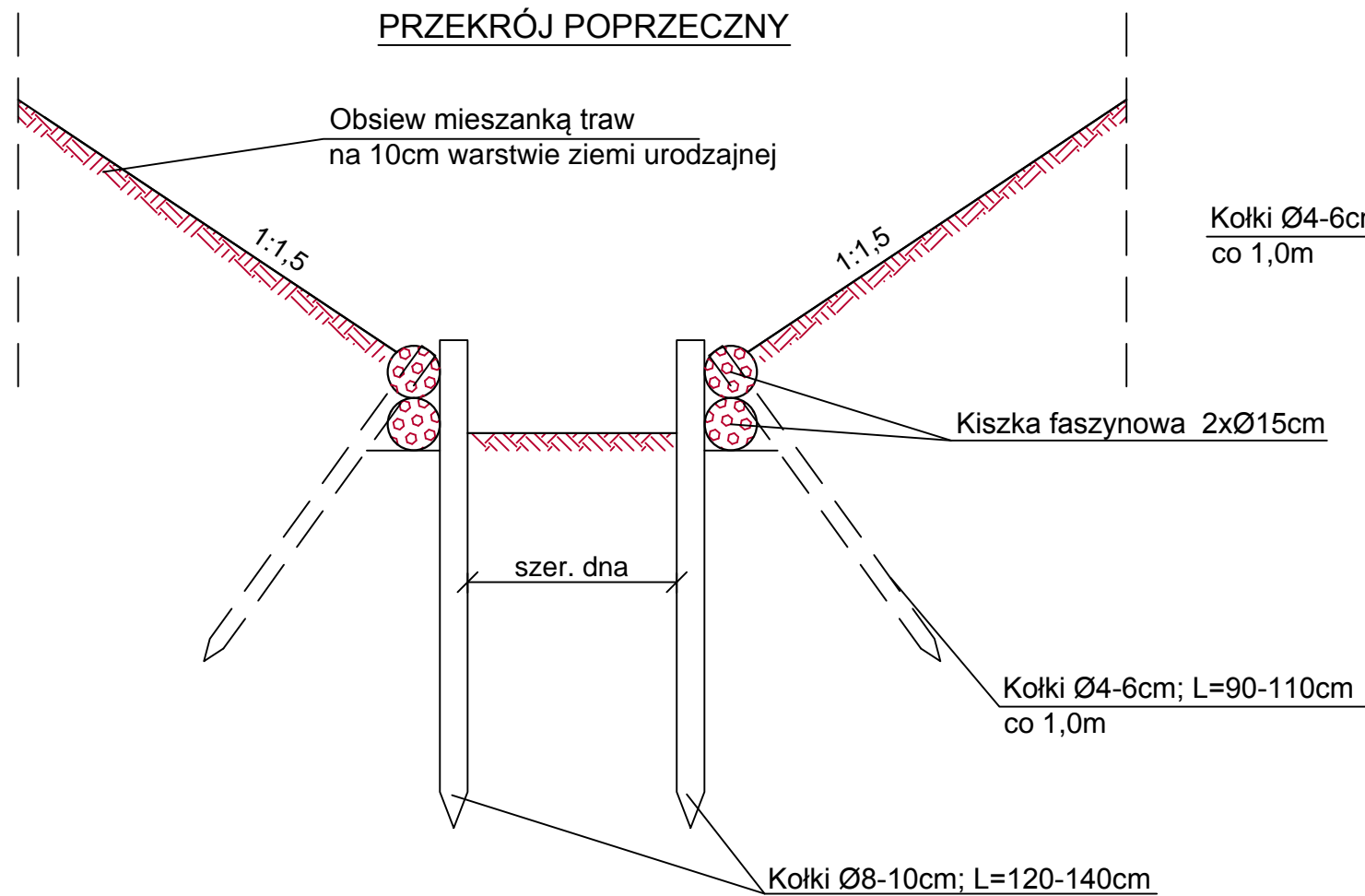
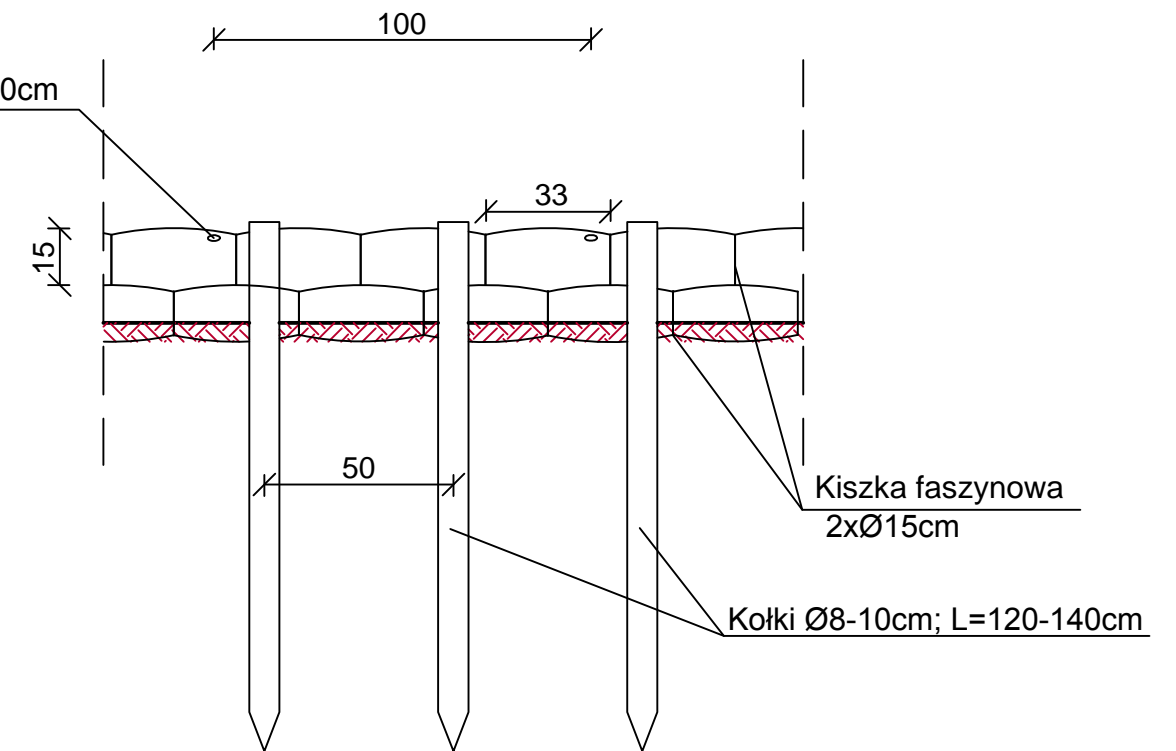


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY






PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY WYMIAR ŚREDNIC KISZEK : 2xØ15



UWAGI:

1. Umocnienie z kieszki faszynowej leśnej wykonywać zgodnie z normą BN-69/8952-27 - Budownictwo hydrotechniczne, Elementy budowli regulacyjnych, Kieszki faszynowe.
2. Faszyna leśna liściasta stosowana na kieszki faszynowe powinna odpowiadać wymaganiom BN-78/9224-04.

			
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: 2: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH32017			
obiekt: A: ROBY			
branża: HYDROTECHNICZNA			
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynierska hydrotechniczna	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynierska hydrotechniczna	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Umocnienie kieszka faszynową			
lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów; obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno			skala rysunku: 1:25
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	rysunek nr: 8
		data: MAJ 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			