

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW / 1 PRÓG			
Lp.	ELEMENT	Jednostka	Ilość
1	Grodzica z PVC L=6,00 m	szt.	15
2	Oczep systemowy L=1,75m	szt.	1
3	Oczep systemowy L=1,05 m	szt.	2
4	Śruba ocynkowana M12 z podkładką	szt.	10
5	Geowłóknina	m ²	ca. 11
6	Narzut kamienny z kamienia łamanego	m ³	ca. 1,2

Zestawienie materiałów wykonano dla progu na rowie o szerokości dna do 1,0 m.

UWAGI:
1. Pod oczepem należy umieścić deskę krawędziową zgodnie z zaleceniem producenta.

Urządzenie	Rzędne [m n.p.m.]		Długość grodzic [m]
	N1	N2	
St1	0,30	0,10	6,0
St2	0,30	0,10	6,0
St3	0,20	0,00	6,0
St4	0,55	0,35	5,5

Fundusze Europejskie
Wspieranie rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

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 pięterzei na trzech obszarach Natura 2000"


część:
2: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH32017

obiekt:
B: GRZYBOWO

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	

Próg - rys. technologiczno-konstrukcyjny

lokalizacja/adres: gmina: Kołobrzeg; obręb: [0001] Dźwierzyno dz. nr: 226	skala rysunku: 1:25
 <div>stadium: PROJEKT WYKONAWCZY data: MAJ 2020r.</div>	rysunek nr: 4
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	