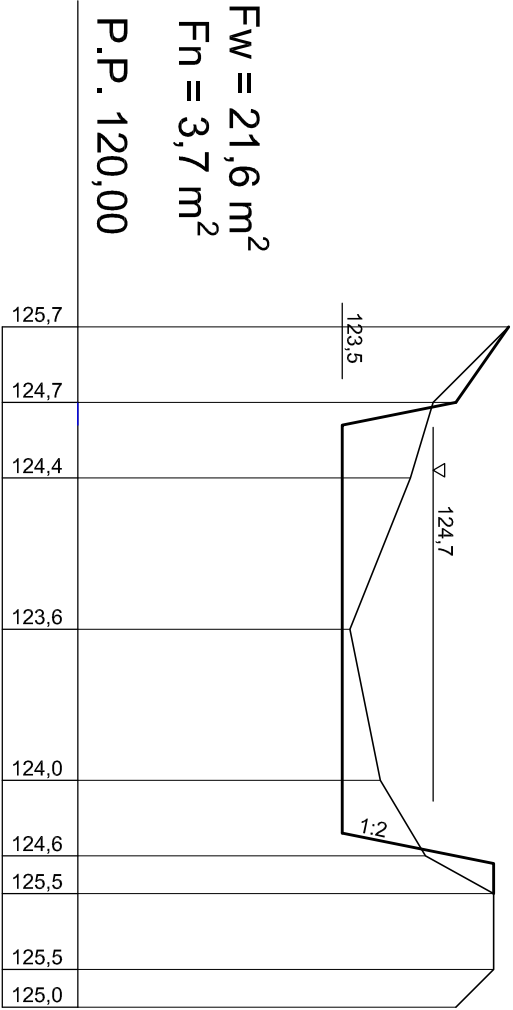
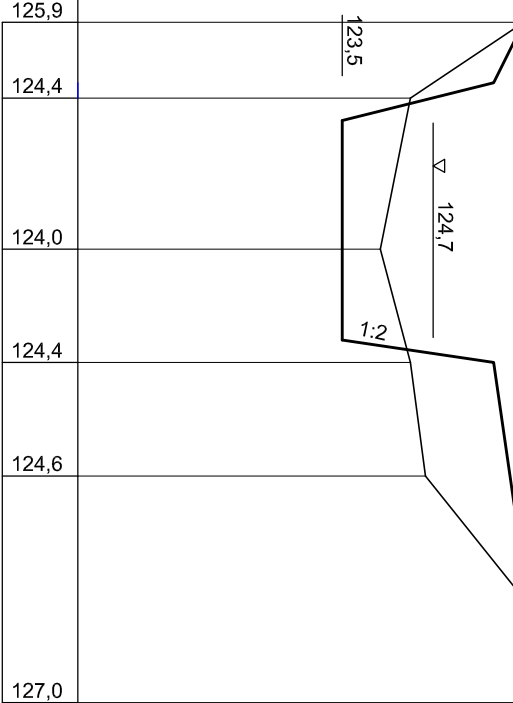


P-2
Hm 0+20



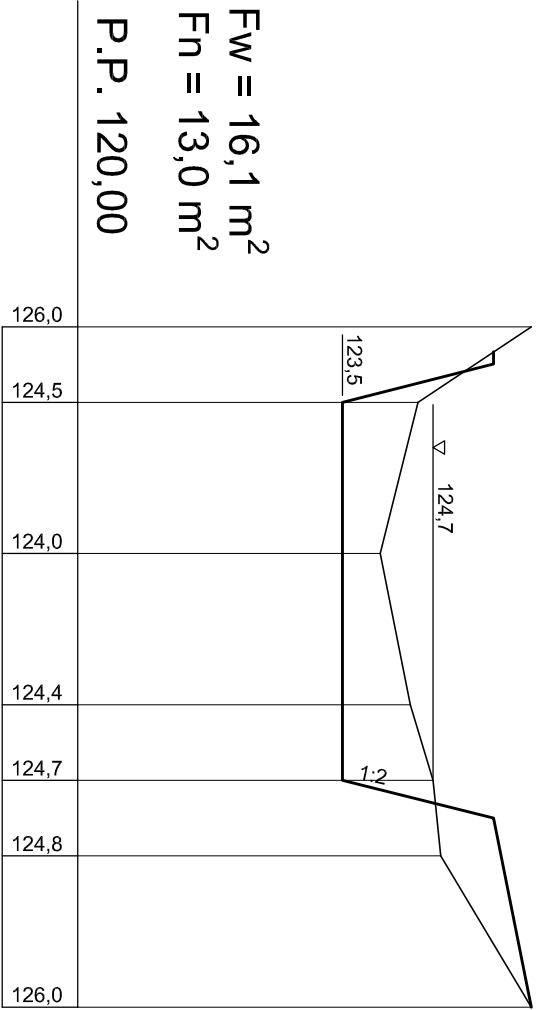
Fw = 21,6 m²
Fn = 3,7 m²
P.P. 120,00

P-5
Hm 1+00



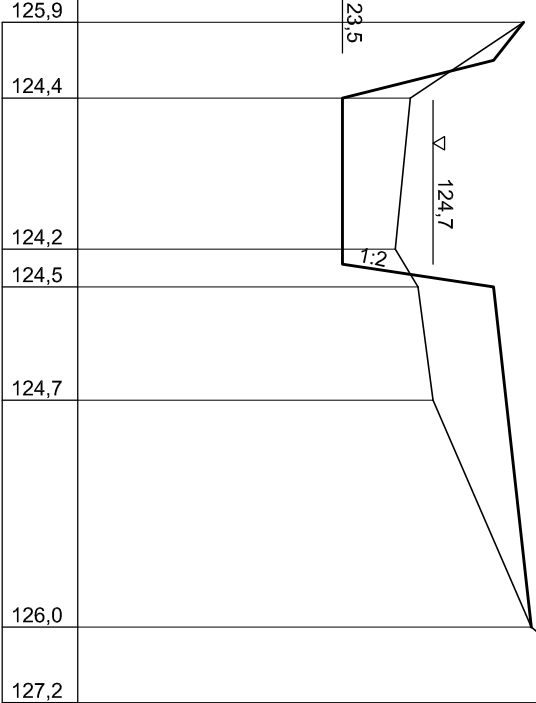
Fw = 21,5 m²
Fn = 26,2 m²
P.P. 120,00

P-3
Hm 0+40



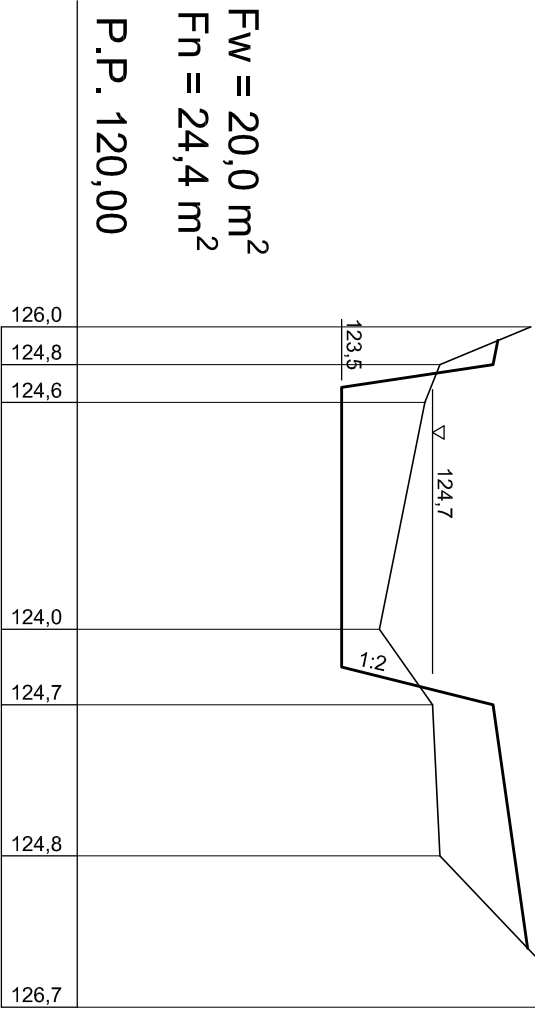
Fw = 16,1 m²
Fn = 13,0 m²
P.P. 120,00

P-6
Hm 1+30



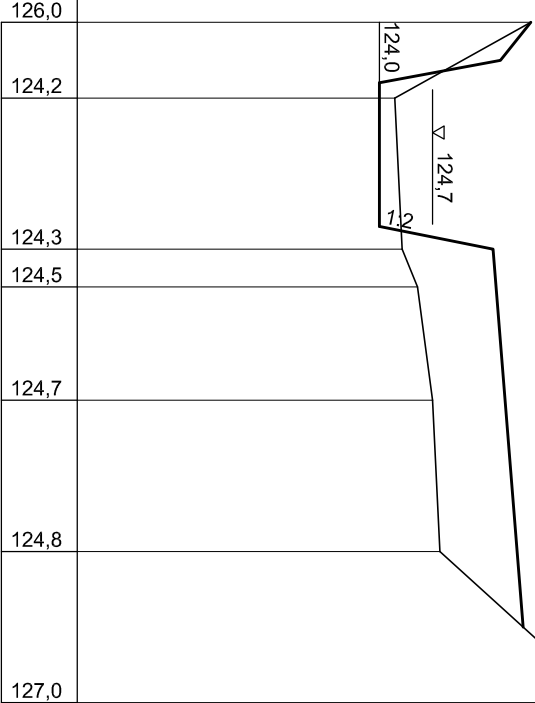
Fw = 15,6 m²
Fn = 26,7 m²
P.P. 120,00

P-4
Hm 0+70



Fw = 20,0 m²
Fn = 24,4 m²
P.P. 120,00

P-7
Hm 1+60



Fw = 3,6 m²
Fn = 54,0 m²
P.P. 120,00

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		Stadium PB-W	
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1: 100/1000	
Objekt		Data oprac. Październik 2013r.	
Adres		Budowa stawu ziemnego - zbiornika mätej retencji	
Nazwa rysunku		Krowica Pusta, dz. nr 71, 87, gm. Szczytniki	
Projektant		PRZEKROJE POPRZECZNE	
oprac. autor		techn. Bolestaw Grzelak upr.: GT-8388/130/77	
		Rys nr. 5	