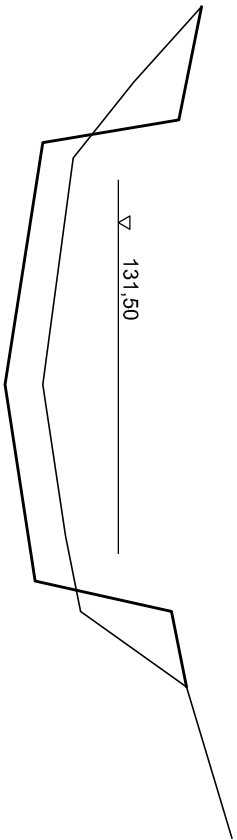


P-2
Hm 0+15

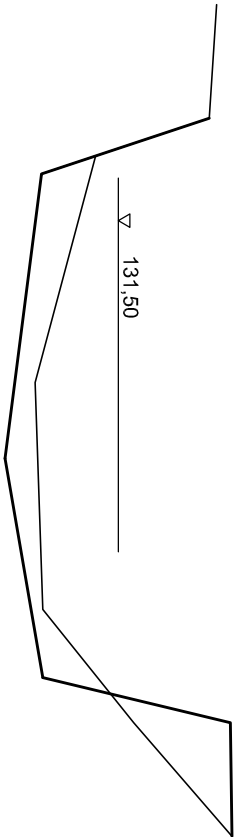


Fw = 22,8 m²
Fn = 16,4 m²

P.P. 127,00

132,6	131,7	130,9	130,5	130,8	131,0	132,4	133,0
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

P-3
Hm 0+35

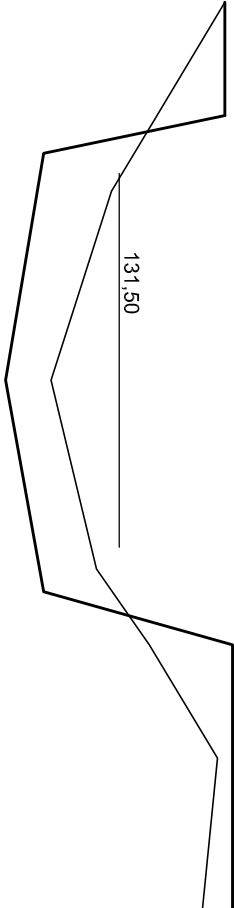


Fw = 21,0 m²
Fn = 12,2 m²

P.P. 127,00

132,8	132,7	131,2	130,4	130,5	131,7	133,0
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

P-4
Hm 0+55



Fw = 25,2 m²
Fn = 26,7 m²

P.P. 127,00

132,9	132,0	131,4	130,6	131,2	131,9	132,8	132,6
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

<div>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</div>		Stadium	
		PB-W	
		Skala	1: 100/1000
		Data oprac.	Październik 2013r.
Obiekt	Budowa stawu ziemnego – zbiornika matej retencji		
Adres	Radliczyce, dz. nr 55/1, gm. Szczytniki		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Projektant oprac. autor	techn. Bolestaw Grzelak upr.: GT-8388/130/77		Rys nr. 5