

Proj. rzędna terenu 125,00

▽ 124,7

Proj. rzędna terenu 125,00 v 124,7												
P.P. 115,00												
Rz. terenu	124,2	124,5	124,6	124,9 125,5	124,4	124,5	124,6					125,2
Rz. dna	123,4	123,9	124,1		124,1	124,0	124,1					124,5
Głęb. istn.	0,80	0,80	0,50		0,30	0,50						0,70
Rz. dna proj.	123,4		123,9	124,0			123,5	123,5		123,5	124,4	124,5
Głęb. proj.	0,80		1,10									0,70
Spadki	I=1‰			L=90m			ZBIORNIK RETENCYJNY L=155m					
Wymiary	b = 0,8m s = 1:1,5											
Umocnienia		umocnienie stopy skarp kiską faszynową Ø20			Grodzia um. kam.	umocnienie stopy skarp kiską faszynową Ø15						
Odległości	50	52	2	8	9	30	40	50	30	9	4	17
Hektometry	1+50	2				3			4			4+50

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

Stadium

PB-W

Skala

1: 100/1000

Data oprac.

Październik 2013r.

Obiekt

Adres

Nazwa rysunku

Projektant

Budowa stawu ziemnego – zbiornika matej retencji

Krowica Pusta, dz. nr 71, gm. Szczytniki

PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-D

techn. Bolestaw Grzelek

upr.: GT-8388/130/77

Rys nr.

4