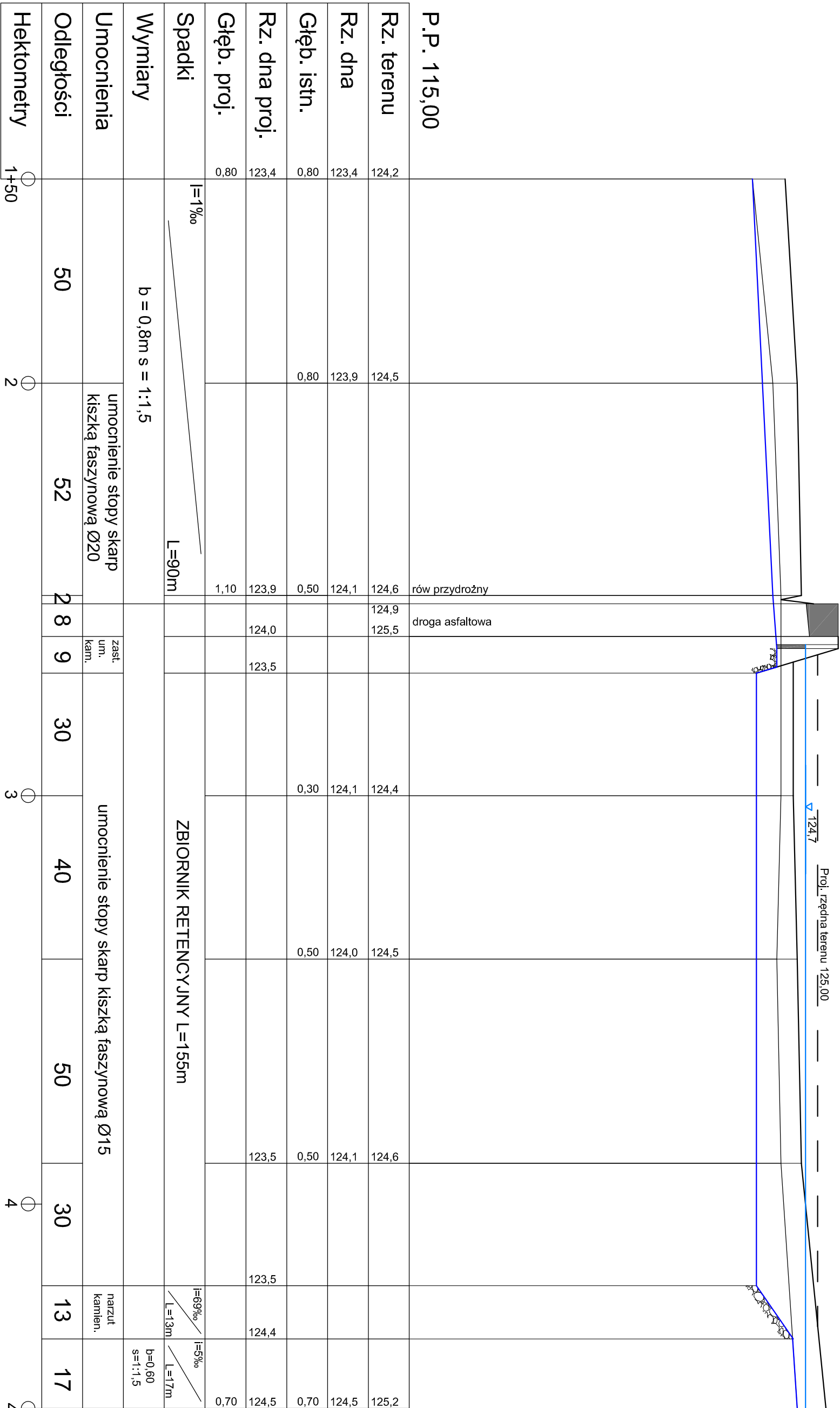


Proj. rzędna terenu 125,00

▽ 124,7



P.P. 115,00

Rz. terenu	124,2		124,5		124,6	124,9	125,5														
Rz. dna	123,4		123,9		124,1					124,4	124,5								125,2		
Głęb. istn.	0,80		0,80		0,50					0,30	0,50			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		$I=1\text{‰}$			$L=90\text{m}$				ZBIORNIK RETENCYJNY $L=155\text{m}$										$I=69\text{‰}$ $L=13\text{m}$	$I=5\text{‰}$ $L=17\text{m}$	
Wymiary	b = 0,8m s = 1:1,5																				b=0,60 s=1:1,5
Umocnienia		umocnienie stopy skarp kışzką faszynową Ø20						zast. um. kam.	umocnienie stopy skarp kışzką faszynową Ø15											nażut kamien.	
Odległości		50		52		2	8	9		30		40		50		30	13	17			
Hektometry	\bigcirc_{1+50}			\bigcirc_2					\bigcirc_3					\bigcirc_4			\bigcirc_2				

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, 87, gm. Szczytniki

PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-D

techn. Bolestaw Grzelek upr.: GT-8388/130/77

Rys nr.

4