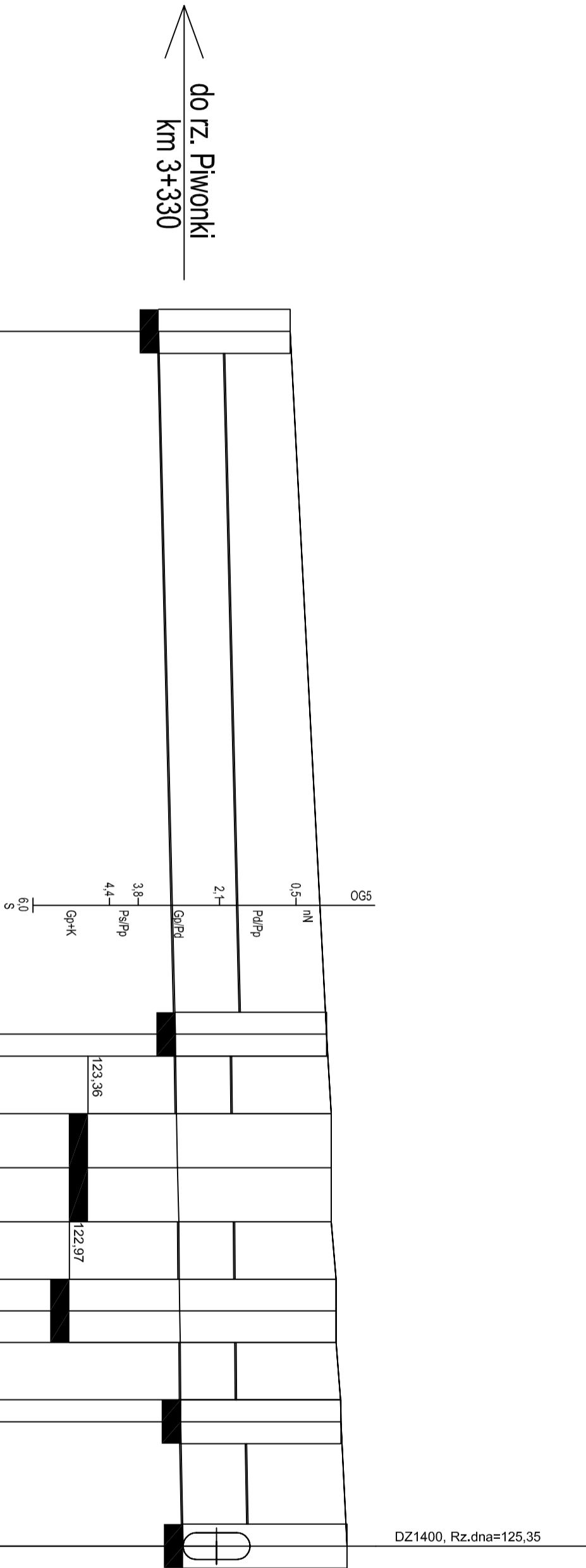


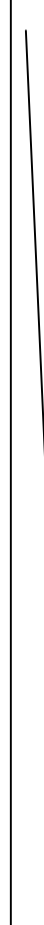
Profil Podłużny

Kolektor deszczowy - wylot G

Podziałka 1:100/250



P.p.=115,00

Nazwa węzła	D1		D1		SEP		OS		D2		D12		
Rzędna istniejącego terenu	127,59	128,21	128,35	128,38	128,45	128,45	128,55	128,55	128,65	128,65	128,78		
Zagłębienie dna przewodu	2,75	3,16	3,18	3,24	3,22	3,19	3,28	3,27	3,26	3,35	3,43		
Rzędna dna proj. kanału	124,84	125,19	125,20	125,21	125,23	125,26	125,27	125,28	125,29	125,30	125,35		
Długość odcinka		36,74		3,00	5,86	3,00	3,3	3,00		6,50			
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,74			L=4,15 i=4,8 ‰		L=3,00 i=3,3 ‰		L=4,15 i=0,4 ‰	L=6,50 i=7,7 ‰				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ1400, beton				DZ1200, HOBAS				DZ1400, beton				
Hektometri i odległości	00	30,00	36,74	37,89	40,89	43,72	46,55	49,55	51,20	52,85	55,85	57,00	63,50

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 764-3-159

PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

STADIUM

PROJEKT budowlany - zamieriny

TEMAT

Kanalizacja deszczowa - wylot G

OBIEKT

Profil podłużny

ADRES

m. Kalisz, ul. Powstańców Wielkopolskich

PROJEKTANT

mgr inż. K. Biernacki

ASYSTENT

mgr inż. D. Smolerek

PROJEKTANTA

nr upr.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. M. Litczniński

nr upr.

NR RYS.

2

SKALA

1:100/250

DATA

10.2012