

P p=105,00	proj.	proj.	proj.	proj.
Rzędna projektowanego terenu	117,62			
Rzędna istniejącego terenu	117,62			117,60
Rzędna dna proj. kanału	113,88			114,36
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,74			3,24
Długość odcinka		2,5	5,0	2,5
Proj. spadek kanału, odległość			9,5	
			I=9,5 i=50‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160	PVC Lite	SN8	
Hektometr i odległości				9,5
	Tr1			Pks1

[illegible]

Dz160 PVC Lite SN8

Tr3 Pks3

6.0 9.0 2.85 114.50 116.95 117.35 117.45 117.45

9.0 117.45 117.35

L=9.0
i=50 %

105.00 P.p.=105.00

[illegible]

P.p.=105,00

	proj1	proj2
	118,05	117,85
	115,07	117,45
	2,98	115,07
	3,5	5,5
	10,5	3,5
L=10,5 I=20 %		

60 PVC Lite S18

Dz160 PVC

S15

Figure 1 displays a 3x3 grid of box plots showing the distribution of SNR values for different combinations of SNR and SNR. The rows represent SNR values of 10, 20, and 30 dB, and the columns represent SNR values of 10, 20, and 30 dB. The box plots show the median, quartiles, and outliers for each combination. The SNR values are generally higher for higher SNR values and lower for lower SNR values. The SNR values are generally higher for higher SNR values and lower for lower SNR values.

Peak Label	Relative Intensity (%)
S4	~10
D2160	~10
PVC Lite SN8	~10
4.5	~10
L=4.5	~10
i=20%	~10
4.5	~10
2.73	~10
115.71	~10
118.44	~10
118.44	~10
298	100
298	100

	05,00	proj.	zwei	proj.	P.p.=105
			proj.	proj.	
			119,12	119,20	
			119,12	119,15	
			115,88	116,14	
	3,24			3,06	
		3,5	6,5	2,5	
			13,0		
		L=13,0	/	i-20 % _{ao}	
Dz160 PVC Lite S/N8					
S5	3,5			13,0	Pks9

proj. z.wh.

z.wh.

2.61 116.51

4,5

L=4,5
p=20%

2,50 116,60

119,12 119,12

119,05 119,10

proj. z.wh.

S5 Pks10

Dz160

P.p.=105,00

Dz160

S

[illegible][illegible]

Figure 1: A schematic diagram of the VLBA baseline configuration for the DZ160 and PVLite S8/S14 observations. The diagram shows a vertical line representing the Earth's surface with various stations marked. At the top, 'P_p=105,00' is written. Below it, 'Dz160' is labeled next to a station. Further down, 'PVLite S8' and 'PVLite S14' are labeled next to stations. At the bottom, 'S8' and 'S14' are labeled. The diagram includes a scale bar at the top right with values 3,00, 117,65, 120,40, 120,65, and 120,65. A vertical axis on the left is labeled 'z' and 'h'.

Figure 1 displays 16 plots arranged in a 4x4 grid, showing the relationship between Dzl60 and PVC Lite SN8. The plots are organized by P.p. values (105.00) and Dzl60 values (105.00, 105.00, 105.00, 105.00). The plots show a positive correlation between Dzl60 and PVC Lite SN8, with a regression line and $r^2=0.60$.

P.p.=105,00
 D2z160 PVC Lite SN8
 S10 Pks16
 D2z160 PVC
 Tr6

P.p.=105,00

	prol	z w	prol	z w
	121,96		122,06	
	3,12	118,83		
	5,5		3,28	118,78
	10,5		3,5	5,5
	5		10,5	
i=20 %o			L=10,5	
			/ i=20 %	
VLC Lite S/N8			D2/60 P/VLC Lite	
10,5			3,5	
Pks17			S11	

proj.	z whd	proj.	z whd	proj.	z whd
3,11	118,99	122,00	122,10	3,28	118,78
1,5				5,0	
10				L=5,0	
SN8				i=64 %	
10,5				5,0	
Pks18				S11	Pks19

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<div>SAMOTEC Sp. z o.o. ul. Żurawinowa 16-133 Katowice tel. 22-629-11-11, fax 22-629-11-12 e-mail: biuro@samotec.pl, biuro@samotec.com</div>		<div>SANITARNIA</div>
Nazwa rysunku:	PROJEKT ODCIOKÓW PRZEWODÓW KAN SANITARNEJ/ O STATYSTYCZNYCH PRZYŁĄCZACH	
Opis:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w ul. Polnej w Białymostku	
Studium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Polnej w Białymostku	
Strona/Projektant:	SANITARNIA mgr inż. Izabela Kotowska POL.0140.PCO05/13 POL.050019/14	
WSPÓŁPRACUJĄCA:		
mgr inż. Beata Kaliszewska POL.0058.PCO05/13 POL.050019/13		

