



- skala 1:500/1:100 -

linia zwiadciała wód gruntowych  
wg D.T. badań podłoża gruntowe

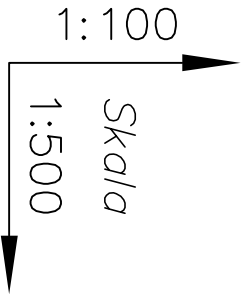
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Istn. wodociąg Dn=110 mm     | 1 |
| Rz=ok. 135.81                |   |
| Istn. kabel telef.           | 2 |
| Rz=ok. 137.02                |   |
| Istn. kabel telef.           | 3 |
| Rz=ok. 137.03                |   |
| Proj. kan. deszcz. Dn=200 mm | 4 |
| Rz=136.93                    |   |

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Proj. kan. deszcz. Dn=200 mm  | 5 |
| Rz=137.19                     |   |
| Istn. wodociąg Dn=32 mm       | 6 |
| Rz=ok. 136.32 /do likwidacji/ |   |
| Proj. wodociąg Dn=40 mm       | 7 |
| Rz=ok. 136.37                 |   |
| Proj. wodociąg Dn=40 mm       | 8 |
| Rz=ok. 136.38                 |   |

- |                          |    |
|--------------------------|----|
| Istn. wodociąg Dn=110 mm | 9  |
| Rz=ok. 136.15            |    |
| Istn. kabel telef.       | 10 |
| Rz=ok. 137.35            |    |

- |   |    |
|---|----|
| Istn. wodociąg Dn=32 mm                                       | 11 |
| Rz=ok. 136.14 /do likwidacji/<br>Proj. kan. deszcz. Dn=800 mm | 12 |
| Rz=136.92   |    |

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| Proj. kan. deszcz. Dn=800 mm | 13 |
| Rz=136.96                    |    |
| Proj. kan. deszcz. Dn=800 mm | 14 |
| Rz=137.12                    |    |
| Proj. kan. deszcz. Dn=800 mm | 15 |
| Rz=137.36                    |    |



<i>Rzędna p.p.128.00 m.n.p.m.</i>
<i>Rzędna terenu istn./proj.</i>
<i>Rzędna dna kanału</i>
<i>Zagłębienie istn./proj.</i>
<i>Spadek / Średnica, materiał</i>
<i>Odległości</i>

0.00	i=0.53% 0.2m PVC	1.40	136.20	137.60	Istn. studnia
					z kręgów bet. Dn 1,2m Istn. studnia
4.50		1.39	136.23	137.62	z kręgów bet. Dn 1,2m
37.4					
41.90		1.39	136.42	137.95	Proj. studnia
				137.81	z kręgów bet. Dn 1,2m
21.3					
63.20		1.39	136.53	138.15	Proj. studnia
6.8				137.92	z kręgów bet. Dn 1,2m
70.00		1.39	136.57	138.20	Proj. studnia
137.96					z kręgów bet. Dn 1,2m

0.00		1.39	136.42	137.95	Proj. studnia
				137.81	z kręgów bet. Dn 1,2m
4.40		1.46	136.49	137.95	Proj. korek PVC Dn 0,16

0.00	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">0,16m PVC</div> <div style="margin: 0 10px;">± 5%</div> </div>	1.39	136.53	138.15	Proj. studnia
				137.92	z kręgów bet. Dn 1,2m
8.10		1.44	136.66	137.80	Proj. korek PVC Dn 0,16
				138.10	

0.00		1.39	136.57	138.20	Proj. studnia
				137.96	z kręgów bet. Dn 1,2m
8.10		1.40	136.70	137.80	Proj. korek PVC Dn 0,16
				138.10	

0.00	0.16m PVC	1.24	136.85	138.20	Proj. studnia
				138.09	z kręgów bet. Dn 1,2m
8.40		1.22	136.98	138.00	Proj. korek PVC Dn 0,16
				138.20	

0.00	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">0.16m PVC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;"> <math>\pm 1.5\%</math> </div> </div>	1.58	136.70	138.30	Proj. studnia
		1.48	136.80	138.28	z kręgów bet. Dn 1,2m
8.60		1.47	136.93	138.25	Proj. korek PVC Dn 0,16
			138.40		

## Oznaczenia

51  
52

52

S3

S4

S2 A

32

S4 C

55 D

S6E

