

POZIOM PORÓWNAWCZY: 235.00 m n.p.m

**Wp.**  
235.00m n.p.

Wp-2

0	DN150	3.5%		Proj. wlotcz.	
		9.0	5.5		
		9.0m			
0		1.06	245.37	246.43	Proj. studzien.
Wp		0.85	245.50	246.35	

4 m.

	Proj. studnia	Proj. wŹczen	
1.36	245.27	246.63	
0.94	245.69		2%
0.85	245.74	246.69	

2.5m

0.0

2.5

0

Sd3 Wp-

0.0	1.36	245.27	246.63	Proj. wrczenia
4.0m	1.21	245.42		Proj. wrczenia
DN150	8%			lstm. linia nog.
4.0	0.85	245.74	246.59	Proj. studzien
4.0				lstm. kon. sgr
0				lstm. word wa

1.5m  
 0.0  
 0  
 Sd4  
 Wp  
 1.38 245.53 246.91  
 0.92 245.99  
 0.85 246.02 246.87  
 2%  
 (DN150)  
 Proj. studnia  
 Proj. wloczen  
 Proj. studzien  
 Istn. linia róg

0.0  
 3.5m  
 2%  
 DN150  
 3.5  
 3.5  
 0  
 Sd4 Wp-

0.0	3.5	2.2%	1.42	245.82	247.24	Proj. studnia
3.5	3.5		0.96	246.28		Proj. wzniesienia
			0.85	246.36	247.21	Proj. studzien
						istn. kabel te
						istn. naz. as.

1.5m

Sd6	0.0	1.42	245.93	247.35	Proj. studnia
	4.0m	0.98	246.37		Proj. wyczerpanie
Wp	4.0	0.85	246.47	247.32	Proj. studzienka

0-11  
n.p.m.

1.42 245.93 247.35 41.0m  
0.92 246.43  
2 2  
1.5m  
0.0  
5  
Sd6  
w

Proj. studnia  
Proj. wqczenn  
Proj. studzien

**p-13**

2