



p.p. 132.00 m n.p.m.						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO						142.82	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO						141.06	
RZĘDNE DŁA KANAŁU						138.43	141.02
ZAGŁĘBIENIA						2.63	138.73
SPADKI						2.33	138.80
ŚREDNICE, MATERIAŁ						DN300 PVC SN 8 LITE	2.22
DŁUGOŚCI						6.5	6.50
0.00						2.85	138.67
10.5						2.65	138.87
10.50						2.61	138.92
27.0						139.00	
37.50						2.39	139.06
9.0						2.40	139.10
46.50						141.52	142.49
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
140.80 proj. kable el. oświetl.						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
0.00						2.85	138.67
27.0						2.65	138.87
27.00						138.92	
139.00						141.20	141.50
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
138.34 proj. ks. d 0.20 m						140.80 proj. kable el. oświetl.	
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
0.00						3.02	138.82
17.5						2.72	139.12
17.50						141.85	141.73
						141.61	141.73
						141.82	141.27
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
0.00						2.94	139.57
14.5						2.84	139.67
14.50						142.54	142.42
21.50						142.29	142.41
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	
0.00						2.81	139.80
15.0						2.71	139.90
15.00						142.65	142.53
						142.41	142.53
						142.61	142.30
proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400						proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, włącz typ D-400	

[illegible]