



Skala 1:100/500

P.p.=255,00

kanal Haczy 490, rz.osi=265,00  
Hc=3,71

przeponieważnia polimerobeton  
Ø 1500 mm

studnia zel. Ø 1200 mm  
Hc=3,58

sz200, rz.dna=264,00  
dn=0,80

studnia zel. Ø 1200 mm  
Hc=2,63  
Hc=3,43

sz200, rz.dna=262,77  
Hc=2,67

sz200, rz.dna=264,00  
Hc=2,67

wł10, gł.osi=1,70  
Hc=2,63

studnia zel. Ø 1200 mm  
Hc=2,72

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

studnia zel. Ø 1200 mm

Rzędna istniejącego terenu	266,40	266,30	266,20	266,30	266,30	266,50	
Rzędna dna proj. kanału	262,69	262,72	262,75	262,77	263,63	263,65	263,76
Długość odcinka	7,30	10,70	13,60	7,50	26,00		44,10
Proj. spadek kanału, odległość	i=319,40						
Proj. średnica nominalna, materiał							
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr i odległości	0,0	7,30	12,65	18,00	24,80	31,60	34,55
							39,10
							59,50
							65,10
							87,15