



POZIOM PORÓWNAWCZY	315.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	326.00	studnia ø315
RZĘDNA DNA KANAŁU	324.21	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	323.81	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.79	13.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	Ø160
ODLEĞŁOŚCI	13.5	
HEKTOMETRY	0.0	

POZIOM PORÓWNAWCZY	320.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	327.10	studnia ø315
RZĘDNA DNA KANAŁU	325.75	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	325.62	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.35	8.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160
ODLEĞŁOŚCI	8.5	
HEKTOMETRY	0.0	

POZIOM PORÓWNAWCZY	320.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	327.10	studnia ø315
RZĘDNA DNA KANAŁU	325.93	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	325.87	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.97	51.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200	200 PVC L=85.0m
ODLEĞŁOŚCI	51.0	
HEKTOMETRY	0.0	

POZIOM PORÓWNAWCZY	327.13	329.70
RZĘDNA TERENU ISTN.	327.13	studnia ø1000
RZĘDNA DNA KANAŁU	327.13	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	327.13	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.57	5.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160 PVC L=26.0m
ODLEĞŁOŚCI	26.0	
HEKTOMETRY	0.0	