



PP 105.00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU							
RZĘDNE DNA KANAŁU	112.40	115.10		112.50	114.30	112.66	114.60
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	2.70	2.57		2.70	1.64	1.89	1.74
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 0,5\%$ $L = 61,0\text{ m}$						
MATERIAŁ - ŚREDNICA - DŁUGOŚĆ	RURY PVC LITE $\phi 0,20\text{ m}$ $L = 61,0\text{ m}$						
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,00	14,0	19,00	32,0	51,00	10,0
HEKTOMETRY		5,00					61,00

RZĘDNE TERENU	115.00	114.50
RZĘDNE DNA KANAŁU	112.43	112.73
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	2.57	2.27
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 15\%$ $L = 7,0$	
MATERIAŁ - ŚREDNICA - DŁUGOŚĆ	PVC $\phi 0,16$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,00
HEKTOMETRY		7,00

RZĘDNE TERENU	114.30	114.30
RZĘDNE DNA KANAŁU	112.66	112.75
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	1.64	1.55
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 15\%$ $L = 6,0$	
MATERIAŁ - ŚREDNICA - DŁUGOŚĆ	PVC $\phi 0,16$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,00
HEKTOMETRY		6,00

RZĘDNE TERENU	114.60	114.60
RZĘDNE DNA KANAŁU	112.71	112.86
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	1.89	1.74
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 15\%$ $L = 9,0$	
MATERIAŁ - ŚREDNICA - DŁUGOŚĆ	PVC $\phi 0,16$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,00
HEKTOMETRY		9,00

RZĘDNE TERENU	114.60	114.60
RZĘDNE DNA KANAŁU	112.71	112.91
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANAŁU	1.89	1.69
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 15\%$ $L = 6,0$	
MATERIAŁ - ŚREDNICA - DŁUGOŚĆ	PVC $\phi 0,16$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,00
HEKTOMETRY		6,00