



PCZYM PORÓWNAWCZY	520,00	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
RZĘDNA TERENU	532,80	532,70	532,80	532,80	532,80	533,70	533,70	534,10	532,40	532,20	535,70	536,30	536,80	537,40	537,50	538,30	536,70	537,80	536,50	536,20	538,90
RZĘDNA DNA KANALIZACJI	532,80	532,70	532,80	532,80	532,80	533,70	533,70	534,10	532,40	532,20	535,70	536,30	536,80	537,40	537,50	538,30	536,70	537,80	536,50	536,20	538,90
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MATERIAŁ, ŚREDNICE	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC	φ 200 PVC
SPADKI DŁUGOŚCI	i=4%	i=4%	i=5%	i=5%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=11,7%	i=11,7%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%	i=2%
ODLEGŁOŚCI WĘZŁÓW	10	7	5	6	11	17	17	55	4,5	9,5	23,5	20	14	15,5	15,5	15,5	8,5	10	21	5	3
DŁUGOŚCI BIEŻĄCE	17,0	7	11,0	11,0	36	47,0	47,0	64,0	4,5	9,5	23,5	20	14	15,5	15,5	15,5	8,5	10	21	5	3