

ZESTAWIENIA KANALIZACYJNE

Nr przykanalika	Typ przykanalika	Materiał, średnica	długość
WP1	wpust	PVC fi 160	5,0
WP2	wpust	PVC fi 160	2,3
T1	przyłącze	PVC fi 160	4,5
T2	przyłącze	PVC fi 160	2,9
T3	wpust	PVC fi 160	1,4
WP4	wpust	PVC fi 160	3,0
WP5	wpust	PVC fi 160	3,2
T4	przyłącze	PVC fi 160	3,0
T5	przyłącze	PVC fi 160	3,4
T6	przyłącze	PVC fi 160	3,3
T7	wpust	PVC fi 160	2,2
T8	wpust	PVC fi 160	2,0
T9	przyłącze	PVC fi 160	2,4
WP8	wpust	PVC fi 160	4,9
WP9	wpust	PVC fi 160	3,8
WP10	wpust	PVC fi 160	5,7
WP11	wpust	PVC fi 160	3,3
WP12	wpust	PVC fi 160	4,5
T10	wpust	PVC fi 160	1,8
T11	wpust	PVC fi 160	2,8
T12	przyłącze	PVC fi 160	3,4
T13	przyłącze	PVC fi 160	2,7
T14	przyłącze	PVC fi 160	3,6
WP15	wpust	PVC fi 160	2,2

Długości odcinków kanalizacji deszczowej

Od D7 do D6	PVC	Fi 200	29,45 mb
Od D5 do D6	PVC	Fi 315	7,35 mb
Od D6 do D9	PVC	Fi 315	49,20 mb
Od D9 do D10	PVC	Fi 315	37,95 mb
Od D10 do D11	PVC	Fi 315	42,40 mb
Od D11 do D12	PVC	Fi 315	16,35 mb
Od D12 do krawędzi jezdni	PVC	Fi 200	5,9 mb
Od D4 do D3	PVC	Fi 315	69,10 mb
Od D3 do D2	PVC	Fi 400	28,40 mb
Od D2 do D1 ist	PVC	Fi 400	6,55 mb
Od D9 do ul. Wojska Polskiego	PVC	Fi 315	4,55 mb
Od D3 do krawędzi jezdni wpięcie istniejącego kanatu	PVC	Fi 400	5,9 mb