

STORM SEWER SCHEDULE

2 OF 2

LOCATION STA TO STA	STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 1											STORM SEWERS JACKED IN PLACE,		INSERTION CULVERT LINER 63"	PIPE CLUVERTS, CLASS C, TYPE 1 15"	TRENCH BACKFILL CU YD	CONCRETE COLLAR CU YD	
	12"	15"	18"	24"	30"	42"	54"	66"	EQUIV. ROUND - SIZE 24"	EQUIV. ROUND - SIZE 30"	EQUIV. ROUND - SIZE 42"	24"	42"					
	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT					
LT STA 875+02.57 TO STA 875+95.93	89.0																55.7	
LT STA 875+95.93 TO STA 876+48.62	49.0																9.8	
LT STA 877+24.48 TO STA 878+41.16	113.0																34.3	
LT STA 878+41.16 TO STA 879+17.66	72.0																15.7	
LT STA 879+17.66 TO STA 879+61.66	39.0																4.3	
LT STA 879+61.66 TO STA 880+22.32	56.0																11.8	
LT STA 880+22.32 TO STA 880+68.32	41.0																9.3	
LT STA 880+68.32 TO STA 881+11.27		38.0															9.1	
LT STA 881+11.27 TO STA 881+63.77		48.0															33.2	
LT STA 881+63.77 TO STA 881+81.76	13.0																9.0	
LT STA 881+81.76 TO STA 882+63.61	77.0																13.7	
LT STA 883+43.58 TO STA 883+45. CONNECT TO EXIST INLET	23.0																0.8	
LT STA 883+84.22 TO STA 884+05.11	20.0																1.9	
LT STA 883+83. TO STA 884+05.11 CONNECT TO EXIST INLET	26.0																0.9	
LT STA 884+05.11 TO STA 884+79.65	70.0																4.9	
LT STA 884+79.65 TO STA 885+60.86	77.0																6.8	
LT STA 886+41.22 TO STA 886+76. CONNECT TO EXIST INLET	96.0																7.7	
LT STA 886+41.22 TO STA 886+50. CONNECT TO EXIST SS	11.0																1.0	
LT STA 886+50.																		0.24
RUSSELL ST.																		
LT STA 7+25. TO STA 8+61.49 CONNECT TO EXIST INLET										137.0							49.1	
LT STA 8+61.49 TO STA 9+07.35					51.0												19.1	
LT STA 9+07.35 TO STA 10+57.1				147.0									147.0				39.7	
LT STA 10+44.8 TO STA 10+57.1		70.0															6.8	
LT STA 10+57.1 TO STA 11+30.28				70.0													27.2	
LT STA 11+30.28 TO STA 12+09.32				75.0													20.0	
LT STA 12+09.32 TO STA 12+13.9																	2.7	
RT STA 9+11.17 TO STA 9+14.4										33.0								
RT STA 9+14.4 TO STA 10+71.85									156.0				156.0				12.4	
RT STA 10+71.85 TO STA 10+94.76									22.0								2.0	
RT STA 10+94.76 TO STA 11+32.93									36.0								2.9	
RT STA 11+32.93 TO STA 12+07.35				70.0													19.4	
RT STA 12+07.35 TO STA 12+14.37																14.0	7.1	
PROJECT TOTAL																		
2,204 359 279 362 51 26 26 20 214 170 117 303 117 115 22 927 0.24																		