

SCHEDULE OF QUANTITIES

STORM SEWER REMOVAL 12" LOCATION			FOOT
STAGE I			
LT STA 148+63.6 TO LT STA 148+76.4			24.00
RT STA 148+46 TO LT STA 148+76.4			80.00
RT STA 150+89.1 TO LT STA 151+07.7			74.50
RT STA 152+89.4 TO LT STA 153+29.7			84.50
LT STA 152+93 TO LT STA 153+29.7			40.00
RT STA 155+03 TO LT STA 155+03			70.00
LT STA 157+27.23 TO LT STA 157+82.5			54.00
LT STA 160+36.5 TO LT STA 160+88.2			36.50
RT STA 160+27.5 TO LT STA 160+88.2			71.00
LT STA 162+31 TO LT STA 162+32.4			34.50
LT STA 163+59.67 TO LT STA 163+68.26			7.00
LT STA 167+48 TO LT STA 167+80.76			32.00
LT STA 167+80.76 TO LT STA 168+00			44.00
LT STA 170+70.79 TO LT STA 171+00.5			31.00
RT STA 170+95 TO LT STA 171+00.5			41.00
LT STA 164+21.04 TO LT STA 164+52.8			38.00
LT STA 164+52.8 TO LT STA 164+88			45.50
LT STA 175+40 TO LT STA 175+44.02			35.00
LT STA 176+70 TO LT STA 176+73			31.00
LT STA 176+70 TO LT STA 177+07.33			37.00
RT STA 178+29 TO RT STA 178+35.6			36.50
RT STA 179+93.7			29.00
LT STA 181+43.34 TO LT STA 181+58.8			23.70
LT STA 183+43			30.00
RT STA 186+89 TO LT STA 186+89.5			43.00
LT STA 186+89.5 TO LT STA 188+33.81			145.00
RT STA 188+33 TO LT STA 188+33.81			59.00
RT STA 191+05.54 TO LT STA 191+05.54			41.00
LT STA 191+05.54 TO LT STA 192+64.8			157.50
RT STA 192+52 TO LT STA 192+56.2			30.00
LT STA 192+56.2 TO LT STA 192+64.8			15.50
STAGE II			
STA 142+51.7 TO STA 143+00			43.50
STAGE III			
STA 142+51.7 TO STA 142+77			22.00
TOTAL			1586.2

STORM SEWER REMOVAL 24" LOCATION			FOOT
LT STA 148+76.4 TO LT STA 151+07.7			236
RT STA 157+85.17 TO LT STA 157+82.5			122.3
TOTAL			358.3

STORM SEWER REMOVAL 27" LOCATION			FOOT
LT STA 147+74.95 TO LT STA 148+76.4			101.6
TOTAL			101.6

STORM SEWER REMOVAL 30" LOCATION			FOOT
RT STA 180+97.25 TO RT STA 181+63.44			69.5
LT STA 181+55.8 TO LT STA 181+63.44			35.5
RT STA 180+97.25			10
TOTAL			115

STORM SEWER REMOVAL 18" LOCATION			FOOT
LT STA 152+93 TO LT STA 153+02.5			50
LT STA 158+67.6			16.5
LT STA 194+49.15 TO LT STA 194+51.8			16
TOTAL			82.5

STORM SEWER REMOVAL 21" LOCATION			FOOT
LT STA 157+82.5 TO LT STA 158+67.6			81
LT STA 158+67.6 TO LT STA 160+19			148.5
TOTAL			229.5

REMOVING MANHOLES LOCATIONS		EACH
PRE-STAGE I		
STA 181+60		1
STAGE I		
LT. STA 148+76.4		1
LT. STA 150+07.7		1
LT. STA 155+03		1
LT. STA 158+67.6		1
LT. STA 163+59.57		1
LT. STA 163+68.26		1
LT. STA 175+40		1
LT. STA 186+89.8		1
LT. STA 188+33.8		1
TOTAL		10

REMOVING INLETS LOCATION		EACH
PRE-STAGE I		
STA 142+54.7		1
STA 153+18.84		1
STA 164+88		1
STA 167+95		1
STA 170+95		1
STA 175+44		1
STA 176+73		1
STA 181+60		1
STA 183+43		1
STA 184+83		1
STA 186+89		1
STA 188+33		1
STAGE I		
LT STA 157+82.5		1
LT STA 160+54.5		1
LT STA 164+21.04		1
LT STA 167+48		1
LT STA 170+70.79		1
LT STA 177+07.33		1
LT STA 181+58.8		1
LT STA 184+60.9		1
LT STA 191+05.54		1
LT STA 192+56.20		1
LT STA 194+49.15		1
LT STA 158+67.6		1
LT STA 152+93		1
STAGE II		
STA 143+00		1
STA 164+88		1
STA 184+84.8		1
STAGE III		
STA 142+77		1
RT STA 148+46		1
RT STA 150+89.1		1
RT STA 152+89.4		1
RT STA 155+03		1
RT STA 155+47		1
RT STA 160+88.5		1
LT STA 174+35.6		1
RT STA 174+51.4		1
RT STA 178+35.6		1
RT STA 179+93.7		1
RT STA 180+97.25		1
RT STA 181+60		1
RT STA 191+03.4		1
TOTAL		42

MANHOLES TO BE ADJUSTED LOCATIONS		EACH
STAGE IV		
STA 153+18.64		1
STA 175+44.02		1
TOTAL		2

PIPE CULVERT REMOVAL		
LOCATION		
LT STA 134+97.89 TO LT STA 135+43.22	15"	45.33
LT STA 139+61.73 TO LT STA 140+00.33	15"	38.4
RT STA 158+51.96 TO RT STA 158+71.24	15"	19.14
RT STA 158+85.50 TO RT STA 159+47.20	15"	61.74
LT STA 163+68.99	12"	16.96
LT STA 188+19.18 TO LT STA 188+33.72	15"	22.23
STAGE I		
LT STA 167+02.67 TO LT STA 162+72.78	12"	70
LT STA 176+85.42 TO LT STA 177+55.51	12"	70
LT STA 180+72.57 TO LT STA 181+42.02	12"	69.5
LT STA 183+96.93 TO LT STA 184+66.85	12"	69.92
TOTAL		483.22

REMOVING MANHOLES TO MAINTAIN FLOW LOCATIONS		EACH
PRE-STAGE I		
RT STA 157+84.75		1
STAGE I		
LT STA 183+45		1
LT STA 185+59.70		1
TOTAL		3

REMOVING INLETS TO MAINTAIN FLOW LOCATION		EACH
PRE-STAGE I		
STA 148+62		1
STA 151+07		1
STA 155+02.53		1
STA 157+97.36		1
STA 160+88.61		1
STA 178+29.13		1
STA 180+00		1
STAGE I		
LT STA 162+32.4		1
LT STA 166+07.20		1
LT STA 169+08.70		1
LT STA 195+91.75		1
STAGE II		
STA 178+29.13		1
STAGE III		
RT STA 178+29		1
RT STA 179+92.6		1
TOTAL		14