

Zestawienie studni kanalizacyjnych										
Studnie kanalizacyjne betonowe (B45); włązy żeliwne fi 600 o wysokości 150 mm									Tanbela nr 4	
Średnica studni		Dennica osadnik gł. 0,50 m	Kanał PVC [mm]		Kanał boczny PVC	Przykanalik PVC		Wysokości z włazem		
1200	1000		Odpływ	Dopływ	mm	Prawy	Lewy	Wysokość studni do dna niwelety kanału mm	Wysokość studni od dna do terenu ulicy projekt. mm	
Kanał KD A										
D1	y		y	600	500	400	160	160	1720	2220
D2	y			500	500		160	160	1740	1740
D3	y		y	500	500				1770	2270
D4	y			500	500		160	160	1710	1710
D5	y		y	500	500	200	160	160	1840	2340
D6	y			500	500		160	160	1970	2470
D7	y		y	500	500				2020	2520
D8	y			500	500			160	2010	2510
D9	y		y	500	500	200			1970	2470
D10	y		y	500	300	300			1810	2310
D11		y	y	300	300		160	160	1790	2290
D12		y	y	300	300		160	160	1630	2130
D13		y	y	300	300		160	160	1450	1950
D14		y	y	300	300		160	160	1360	1860
Kanał KD C										
D15		y		300	300				1890	1890
Kanał sanitarny KS										
S1		y		200	200				2450	2450
S2		y		200	200				2410	2410
Wpusty uliczne betonowe fi 500 mm o wysokości z kratką 2000 mm z osadnikiem min. 0,40 mm odpływ pvc 160 = 19 szt.										