

## Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej ulic w Inowrocławiu:

Stare Miasto, Młyńska, Plebanka, Poprzeczna, Przypadek

### ZESTAWIENIE WYKOPÓW INSTALACYJNYCH

ULICA	KAN. DESZCZOWA		KAN. SANITARNA		WODOCIĄG	
Stare Miasto	studnie rewizyjne	26 szt	studnie rewizyjne	23 szt		
	kolektor kan. fi 300-600	900,00	kolektor kan.fi 200-300	433,00	rurociąg fi 80-200	900,00
	przyłącza fi 150-200	368,00	przyłącza fi 150-200	236,00	przyłącza fi 40-63	373,00
Młyńska	studnie rewizyjne	18 szt	studnie rewizyjne	7 szt		
	kolektor kan. fi 300-601	190,00	kolektor kan.fi 200-300	79,00	rurociąg fi 80-200	228,00
	przyłącza fi 150-200	162,00	przyłącza fi 150-200	46,00	przyłącza fi 40-63	63,00
Poprzeczna	studnie rewizyjne	5 szt	studnie rewizyjne	0		
	kolektor kan. fi 300-602	0,00	kolektor kan.fi 200-300	40,00	rurociąg fi 80-200	170,00
	przyłącza fi 150-200	105,00	przyłącza fi 150-200	21,00	przyłącza fi 40-63	41,00
Przypadek	studnie rewizyjne	7 szt	studnie rewizyjne	0		
	kolektor kan. fi 300-603	183,00	kolektor kan.fi 200-300	0,00	rurociąg fi 80-200	335,00
	przyłącza fi 150-200	62,00	przyłącza fi 150-200	29,00	przyłącza fi 40-63	42,00
Plebanka	studnie rewizyjne	5 szt	studnie rewizyjne	0		
	kolektor kan. fi 300-603	0,00	kolektor kan.fi 200-300	0,00	rurociąg fi 80-200	216,00
	przyłącza fi 150-200	106,00	przyłącza fi 150-200	0,00	przyłącza fi 40-63	12,00

Długość wykopów pod kable oświetleniowe - ok. 1 700 m

Ilość słupów - 63, wykop pod fundament rzędu 1,0-1,2m

Głębokość kopania: kanalizacji - 1,5 - 2,5m, sieci wodociągowej - ok. 1,7m, pod kable oświetleniowe - 0,8m

Szerokość wykopów: kolektory - ok 1,5m, przyłącza i wodociąg - ok. 1,0m, kable 0,5m

Na całym zakresie będzie wymiana nawierzchni, głębokość kopania rzędu 50-60 cm, praktycznie całość w dotychczasowym pasie drogowym