

Tabela nr 5.1. USŁUGI BUDOWLANE W ZAKRESIE KANALIZACJI

Lp.	Wykaz prac	cena netto [zł]	VAT [%]	cena brutto [zł]
1	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 160 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m głębokości	400	23% *	492
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	280	23% *	344
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	240	23% *	295
2	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 160 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m głębokości	350	23% *	431
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	240	23% *	295
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	200	23% *	246
3	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 160 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2],	250	23% *	308
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>przyłącz do 10mb</u>	160	23% *	197
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 160 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb</u>	140	23% *	172
4	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 160 mm bez wykopu i bez obsypki piaskowej [2]	90	23% *	111

5	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m głębokości	450	23% *	554
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	310	23% *	381
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	270	23% *	332
6	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m głębokości	400	23% *	492
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	270	23% *	332
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	230	23% *	283
7	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2],	300	23% *	369
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>przyłącz do 10 mb</u>	190	23% *	234
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu \varnothing 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb</u>	170	23% *	209
8	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm bez wykopu i bez obsypki piaskowej [2]	120	23% *	148
W przypadku wykopów powyżej 2 m głębokości - wycena indywidualna				

9	Wykonanie wejścia do budynku przez ścianę piwnicy, szamba czy fundamentu ogrodzenia dla rury PCV \varnothing 160mm	190	23% *	234
10	Montaż studzienki rewizyjnej \varnothing 425 (wraz z materiałem)			
A	Montaż studzienki rewizyjnej \varnothing 425 (wraz z materiałem) w terenie zielonym	930	23% *	1144
B	Montaż studzienki rewizyjnej \varnothing 425 (wraz z materiałem) w terenie utwardzonym	1230	23% *	1513

Tabela nr 5.2. DODATKOWE USŁUGI KANALIZACYJNE

11	Monitoring kamerą TV nowo wybudowanej kanalizacji [1]			
A	Dojazd do klienta	120	23% *	148
B	Monitoring kamerą TV nowo wybudowanej kanalizacji za 1 mb	5	23% *	6,15
C	Przygotowanie opisu technicznego z monitoringu kamerą TV	120	23% *	148
D	Postój niezawiniony za 1 h	100	23% *	123
12	Monitoring kamerą TV istniejącej kanalizacji [1]			
A	Monitoring kamerą TV istniejącej kanalizacji za 1 h	180	23% *	221
B	Przygotowanie opisu technicznego z monitoringu kamerą TV	120	23% *	148
C	Postój niezawiniony za 1 h	100	23% *	123
13	Inspekcja wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w budynku przy pomocy kamery ręcznej (bez możliwości nagrania filmu) za 1 h [1]	100	23% *	123
14	Kontrola szczelności instalacji kanalizacyjnej urządzeniem zadymiającym za 1 h [1]	180	23% *	221
15	Zakorkowanie przyłącza kanalizacyjnego fi 160mm	230	23% *	283

16	Odkorkowanie przyłącza kanalizacyjnego fi 160mm	235	23% *	289
17	Opłaty związane z wstrzymaniem i przywróceniem usługi z przyczyn leżących po stronie klienta(po uregulowaniu należności).	400	23% *	492

* w przypadku usługi związanej z budownictwem objętym społecznym programem mieszkaniowym stawka VAT wynosi 8%

[1] Usługa realizowana od pon do pt w godzinach 6:00 do 14:00

[2] Kalkulacja nie uwzględnia kosztów: zajęcia pasa, kosztów montażu i odtworzenia nawierzchni, projektu organizacji ruchu, itp

PREZES ZARZADU

Michał Ziółkowski
Michał Ziółkowski

**WICEPREZES ds. TECHNICZNYCH
CZŁONEK ZARZADU**

Stanisław Janik
Stanisław Janik