

### CENNIK USŁUG W ZAKRESIE KANALIZACJI

Lp.	Wykaz prac	Netto [zł]	VAT [%]	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	600	23% *	738.00
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>	350	23% *	430.50
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>	300	23% *	369.00
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	400	23% *	492.00
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% *	295.20
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% *	246.00
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],	300	23% *	369.00
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>	180	23% *	221.40
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% *	172.20
4	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 160 mm bez wykopu i bez obsypki piaskowej [2]	90	23% *	110.70
5	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m	600	23% *	738.00

	głębokości			
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	370	23% *	455.10
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm wraz z wykopem i wymianą gruntu [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	320	23% *	393.60
6	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2], wykop mechaniczny do 2 m głębokości	400	23% *	492.00
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm wraz z wykopem bez wymiany gruntu [2] - <u>przyłącz do 10mb, wykop mechaniczny do 2 m głębokości</u>	270	23% *	332.10
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 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% *	282.90
7	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2]			
A	Wykonanie <u>pierwszego metra</u> przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2],	300	23% *	369.00
B	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>przyłącz do 10 mb</u>	190	23% *	233.70
C	Wykonanie 1 mb przyłącza z rur PVC o średnicy przewodu Ø 200 mm bez wykopu z obsypką piaskową [2] - <u>każdy następny metr przyłącza powyżej 10mb</u>	170	23% *	209.10
8	Wykonanie 1 mb przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC o średnicy Ø 200 mm bez wykopu i bez obsypki piaskowej [2]	120	23% *	147.60
<b>W przypadku wykopów powyżej 2 m głębokości - wycena indywidualna</b>				
9	Wykonanie wejścia przez ścianę do budynku dla rury PCV Ø 160mm	300	23% *	369.00
10	Montaż studzienki rewizyjnej Ø 425 (wraz z materiałem)			
A	Montaż studzienki rewizyjnej Ø 425 (wraz z materiałem) w terenie zielonym	1150	23% *	1 414.50
B	Montaż studzienki rewizyjnej Ø 425 (wraz z materiałem) w terenie utwardzonym	1450	23% *	1 783.50

11	Monitoring kamerą TV nowo wybudowanej kanalizacji [1]			
A	Dojazd do klienta	120	23% *	147.60
B	Monitoring kamerą TV nowo wybudowanej kanalizacji za 1 mb	5	23% *	6.15
C	Przygotowanie opisu technicznego z monitoringu kamerą TV	120	23% *	147.60
D	Postój niezawiniony za 1 h	100	23% *	123.00
12	Monitoring kamerą TV istniejącej kanalizacji [1]			
A	Monitoring kamerą TV istniejącej kanalizacji za 1 h	180	23% *	221.40
B	Przygotowanie opisu technicznego z monitoringu kamerą TV	120	23% *	147.60
C	Postój niezawiniony za 1 h	100	23% *	123.00
13	Inspekcja wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w budynku przy pomocy kamery ręcznej (bez możliwości nagrania filmu) za 1 h [1]	120	23% *	147.60
14	Kontrola szczelności instalacji kanalizacyjnej urządzeniem zadymiającym za 1 h [1]	192	23% *	236.16
15	Zakorkowanie przyłącza kanalizacyjnego fi 160mm	350	23% *	430.50
16	Odkorkowanie przyłącza kanalizacyjnego fi 160mm	350	23% *	430.50
17	Opłaty związane z wstrzymaniem i przywróceniem usługi z przyczyn leżących po stronie klienta(po uregulowaniu należności).	400	23% *	492.00

[1] Usługa realizowana od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 do 14:00

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

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

**PREZES ZARZADU**

*Michał Ziółkowski*  
Michał Ziółkowski

**WICEPREZES ds. TECHNICZNYCH  
CZŁONEK ZARZADU**

*Stanisław Janik*  
Stanisław Janik