

Załącznik nr 2

Ceny jednostkowe wg cennika Sekocenbud I kwartał 2023 roku

Zakres robót	jm	Cena jednostkowa za ułożenie w nawierzchni gruntowej, terenie zielonym	Cena jednostkowa za ułożenie w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych
		1	2
sieć wodociągowa o Ø do 110mm	m	357,60 zł	790,51 zł
sieć wodociągowa o Ø do 125mm	m	417,54 zł	845,75 zł
sieć wodociągowa o Ø do 160mm	m	480,27 zł	906,08 zł
zabudowa hydrantu podziemnego Ø 80 mm	kpl	4.603,22 zł	5.551,08 zł
zabudowa hydrantu nadziemnego Ø 80 mm	kpl	5.968,87 zł	5.917,53 zł
Opaska nawiertna 100/50 mm	kpl	1.516,32 zł	
Opaska nawiertna 125/50 mm	kpl	1.698,88 zł	
Opaska nawiertna 160/50 mm	kpl	1.587,63 zł	
Opaska nawiertna 125/63 mm	kpl	1.746,97 zł	
Wstawienie trójnika redukcyjnego Ø 125 z zasuwą DN 50 mm	kpl	1.656,28 zł	
Wstawienie trójnika redukcyjnego Ø 160 z zasuwą DN 50 mm	kpl	1.972,66 zł	
sieć kanalizacyjna o Ø do 200mm	m	487,81 zł	1.058,27 zł
sieć kanalizacyjna o Ø do 315mm	m	631,23 zł	1.233,69 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm	kpl	7.254,01zł	10.632,83 zł

studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm bez wjazdu	kpl	6.538,14 zł	9.760,99 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm	kpl	8.444,77 zł	11.621,80 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm bez wjazdu	kpl	7.728,90 zł	10.905,93 zł
studnia kanalizacyjna do Ø 425 mm	kpl	1.187,11 zł	1.586,33zł
Rurociąg tłoczny do Ø 90 mm	m	241,85 zł	672,00 zł
Przecisk rurą stalową DN 200 mm	m	1.599,53 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 90 mm	m	531,28 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 110 mm	m	554,04 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 125 mm	m	810,54 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 160 mm	m	864,41 zł	

$$W_{1W} = \sum (L_{W40} \times C_{1W40}) + (L_{W110} \times C_{1W110}) + (H \times C_{1H}) + VAT$$

W_{1W} - wycena wodociągu ułożonego w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

L_{W40} - długość wodociągu do Ø 40 (mb),

L_{W110} - długość wodociągu do Ø 110 (mb),

H - ilość hydrantów (szt.),

C_{1W40} - cena jednostkowa wodociągu do Ø 40 ułożonego w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

C_{1W110} - cena jednostkowa wodociągu do Ø 110 ułożonego w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

C_{1H} - cena jednostkowa wodociągu zabudowanego w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

$$W_{1K} = \sum (L_{K200} \times C_{1K200}) + (L_{K315} \times C_{1K315}) + (St_{1000} \times C_{1St1000}) + (St_{1200} \times C_{1St1200}) + (St_{425} \times C_{1St425}) + VAT$$

W_{1K} - wycena kanału sanitarnego ułożonego w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

L_{K200} - długość kanalizacji do Ø 200,

L_{K315} - długość kanalizacji do Ø 315,

St_{1000} - ilość studni kanalizacyjnych Ø1000,

St_{1200} - ilość studni kanalizacyjnych Ø1200,

St_{425} - ilość studni kanalizacyjnych Ø 425

C_{1K200} - cena jednostkowa kanalizacji zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

C_{1K315} - cena jednostkowa kanalizacji zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

$C_{1St1000}$ - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej Ø1000 zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

$C_{1St1200}$ - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej $\varnothing 1200$ zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

C_{1St425} - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej $\varnothing 1200$ zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł)

$$W_{2W} = \sum (L_{W40} \times C_{2W40}) + (L_{W110} \times C_{2W110}) + (H \times C_{2H}) + VAT$$

W_{2W} - wycena wodociągu ułożonego w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych w zł,

L_{W40} - długość wodociągu do $\varnothing 40$ (mb),

L_{W110} - długość wodociągu do $\varnothing 110$ (mb),

H - ilość wodociągów (szt.),

C_{2W40} - cena jednostkowa wodociągu do $\varnothing 40$ ułożonego w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

C_{2W110} - cena jednostkowa wodociągu do $\varnothing 110$ ułożonego w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

C_{2H} - cena jednostkowa wodociągu zabudowanego nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

$$W_{2K} = \sum (L_{K200} \times C_{2K200}) + (L_{K315} \times C_{2K315}) + (St_{1000} \times C_{2St1000}) + (St_{1200} \times C_{2St1200}) + (St_{425} \times C_{2St425}) + VAT$$

W_{2K} - wycena kanału sanitarnego ułożonego w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych w zł,

L_{K200} - długość kanalizacji do $\varnothing 200$,

L_{K315} - długość kanalizacji do $\varnothing 315$,

St_{1000} - ilość studni kanalizacyjnych $\varnothing 1000$,

St_{1200} - ilość studni kanalizacyjnych $\varnothing 1200$,

St_{425} - ilość studni kanalizacyjnych $\varnothing 425$

C_{2K200} - cena jednostkowa kanalizacji zabudowanej w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

C_{2K315} - cena jednostkowa kanalizacji zabudowanej w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

$C_{2St1000}$ - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej $\varnothing 1000$ zabudowanej w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

$C_{2St1200}$ - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej $\varnothing 1200$ zabudowanej w asfaltowej lub z elementów betonowych (zł),

C_{2St425} - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej $\varnothing 1200$ zabudowanej w nawierzchni asfaltowej lub z elementów betonowych (zł)

W przypadku gdy budowana sieć odbiega od średnich założeń tj:

- hydrant o średnicy większej jak 80 mm lub nadziemny,

- sieć kanalizacyjna o średnicy powyżej 400 mm,

- sieć kanalizacyjna o głębokości ułożenia poniżej 2,5 m,

- nawierzchnia drogowa w klasie KR-4 lub wyżej.

rozliczenie może nastąpić na podstawie kosztorysu powykonawczego opracowanego w oparciu o Katalogi Nakładów Rzeczowych - KNR oraz:

a) średnich stawek robocizny dla robót inżynierskich z województwa śląskiego z kwartału wykonywania robót - miejscowości poza stolicą województwa,

b) średnich narzutów kosztów pośrednich i zysku dla robót inżynierskich z kwartału wykonywania robót,

c) średnich cen materiałów wraz z kosztami zakupu publikowanych przez OWEOB Promocja w wydawnictwie Sekocenbud z kwartału wykonywania robót,

d) średnich cen sprzętu publikowanych przez OWEOB Promocja w wydawnictwie Sekocenbud z kwartału wykonywania robót.

Kosztorys należy opracować zgodnie ze wzorem:

$$Ck = \sum(L * n * c) + Kp + Z + Vat$$

C k - cena jednostkowa określonej pozycji przedmiarowej;

L - liczba jednostek robót

n - jednostkowe nakłady rzeczowe: robocizny - nr, materiałów - nm, pracy sprzętu - ns;

c - cena czynników produkcji: robocizny - Cr, ceny materiałów - Cm, ceny pracy sprzętu - Cs;

Kp - koszty pośrednie;

Z - zysk kalkulacyjny.

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Marek Stajndor