

Załącznik nr 2

Ceny jednostkowe wg cennika Sekocenbud III 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	362,37 zł	799,09 zł
sieć wodociągowa o Ø do 125mm	m	420,16 zł	852,74 zł
sieć wodociągowa o Ø do 160mm	m	485,87 zł	916,40 zł
zabudowa hydrantu podziemnego Ø 80 mm	kpl	4.611,58 zł	5.596,98 zł
zabudowa hydrantu nadziemnego Ø 80 mm	kpl	5.051,19 zł	6.036,59 zł
Opaska nawiertna 100/50 mm	kpl	1.576,51 zł	
Opaska nawiertna 125/50 mm	kpl	1.730,40 zł	
Opaska nawiertna 160/50 mm	kpl	1.653,74 zł	
Opaska nawiertna 125/63 mm	kpl	1.733,81 zł	
Wstawienie trójnika redukcyjnego Ø 125 z zasuwą DN 50 mm	kpl	1.642,21 zł	
Wstawienie trójnika redukcyjnego Ø 160 z zasuwą DN 50 mm	kpl	1.842,93 zł	
sieć kanalizacyjna o Ø do 200mm	m	504,71 zł	1.073,53 zł
sieć kanalizacyjna o Ø do 315mm	m	650,81 zł	1.251,11 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm	kpl	7.605,53 zł	10.918,12 zł

studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm bez wjazdu	kpl	6.867,62 zł	10.044,80 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm	kpl	8.832,84 zł	11.970,97 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm bez wjazdu	kpl	8.094,93 zł	11.233,06 zł
studnia kanalizacyjna do Ø 425 mm	kpl	1.208,91 zł	1.606,08 zł
Rurociąg tłoczny do Ø 90 mm	m	245,94 zł	680,30 zł
Przecisk rurą stalową DN 200 mm	m	1.650,19 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 90 mm	m	547,61 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 110 mm	m	571,08 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 125 mm	m	832,72 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 160 mm	m	889,01 zł	

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

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),

$$W_{1K} = \sum (L_{K200} \times C_{1K200}) + (L_{K315} \times C_{1K315}) + (S_{t1000} \times C_{1St1000}) + (S_{t1200} \times C_{1St1200}) + (S_{t425} \times C_{1St425}) + \text{VAT}$$

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,

S_{t1000} - ilość studni kanalizacyjnych Ø1000,

S_{t1200} - ilość studni kanalizacyjnych Ø1200,

S_{t425} - 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,

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
Marek Stajndor

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
PROKURENT
Marcin Musiał

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

Kosztorys należy opracować zgodnie ze wzorem:

$$C_k = \sum(L \cdot n \cdot c) + K_p + Z + \text{Vat}$$

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.
WICEPREZES ZARZĄDU

Marek Stajndor

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
PROKURENT

Marcin Musiał