

Załącznik nr 2

Ceny jednostkowe wg cennika Sekocenbud I kwartał 2020 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	266,34 zł	587,29 zł
sieć wodociągowa o Ø do 125mm	m	308,69 zł	625,73 zł
sieć wodociągowa o Ø do 160mm	m	359,00 zł	673,99 zł
zabudowa hydrantu podziemnego Ø 80 mm	kpl	3.177,09 zł	3.871,74 zł
Opaska nawiertna 100/50 mm	kpl	1.095,25 zł	
Opaska nawiertna 125/50 mm	kpl	1.199,51 zł	
Opaska nawiertna 160/50 mm	kpl	1.149,36 zł	
sieć kanalizacyjna o Ø do 200mm	m	347,95 zł	776,50 zł
sieć kanalizacyjna o Ø do 315mm	m	465,35 zł	918,71 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm	kpl	4.954,38 zł	7.483,75 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm bez wjazdu	kpl	4.459,83 zł	6.916,66 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm	kpl	5.756,51 zł	8.342,32 zł
studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm bez wjazdu	kpl	5.261,96 zł	7.847,78 zł

studnia kanalizacyjna do Ø 425 mm	kpl	994,08 zł	1.297,80 zł
Rurociąg tłoczny do Ø 90 mm	m	167,49 zł	486,09 zł
Przewiert rurą stalową DN 200 mm	m	1.250,78 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 90 mm	m	410,10 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 110 mm	m	427,59 zł	
Przewiert sterowany rurą PE DN 125 mm	m	629,10 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),

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

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,

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 Ø1200 zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł),

C_{1St425} - cena jednostkowa studni kanalizacyjnej Ø1200 zabudowanej w nawierzchni gruntowej i terenie zielonym (zł)

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

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

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

L_{W110} - długość wodociągu do Ø 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,

S_{t1000} - ilość studni kanalizacyjnych \varnothing 1000,

S_{t1200} - ilość studni kanalizacyjnych \varnothing 1200,

S_{t425} - 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:

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

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 - C_r , ceny materiałów - C_m , ceny pracy sprzętu - C_s ;