

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Budynki mieszkalne wielorodzinne**
Obiekt : **Budynki mieszkalne wielorodzinne**
Adres : **Kościerzyna - budynki administrowane**

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

Inwestor : **Kościerskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.**
83-400 Kościerzyna ul. Świętojańska 5d

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

Budowa : Budynki mieszkalne wielorodzinne
Obiekt : Budynki mieszkalne wielorodzinne
Adres : Kościerzyna - budynki administrowane

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 26.11.2019

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
-----	---------------------	----------------

A Prace remontowe

A.a Prace remontowe sanitarne

Razem : Prace remontowe

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

Budowa : Budynki mieszkalne wielorodzinne
Obiekt : Budynki mieszkalne wielorodzinne
Adres : Kościerzyna - budynki administrowane

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 26.11.2019

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

1. KNR 402-0114-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	25,000 m
Demontaż rurociągu stalowego, ocynkowanego o średnicy: 15-20 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,16000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
2. KNR 402-0114-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	15,000 m
Demontaż rurociągu stalowego, ocynkowanego o średnicy: 25-32 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,22000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
3. KNR 402-0114-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	15,000 m
Demontaż rurociągu stalowego, ocynkowanego o średnicy: 40-50 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,30000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
4. KNR 402-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	10,000 m
Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego w wykopie - średnica rury: 50 - 100 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,24000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
5. KNR 402-0230-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	10,000 m
Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku - średnica rury: 150 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,30000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
6. KNR 402-0230-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	10,000 m
Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,14000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%
7. KNR 402-0230-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	10,000 m
Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: 75 - 110 mm					
Opis czynnika R,M,S		Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna		0,18000	r-g
Materiały pomocnicze		10,00	%

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
8.	KNR 402-0230-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: 125 - 160 mm	10,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,22000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
9.	KNR 402-0229-09-00 WACETOB Warszawa Demontaż rury z PVC kanalizacyjnej na ścianach budynku o średnicy: 160-200 mm	10,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,22000	r-g		
10.	KNR 402-0233-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy: 50 - 80 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,58000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
11.	KNR 402-0233-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy: 100 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,70000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
12.	KNR 402-0233-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm	10,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,32000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
13.	KNR 402-0233-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 75 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,38000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
14.	KNR 402-0233-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,46000	r-g		
	Materiały pomocnicze	10,00	%		
15.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	10,27500	r-g		
	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	0,12400	kg		
	Piaski do betonów zwykłych	0,02150	m3		
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	0,01230	t		
	Betony zwykłe z kruszywa naturalnego B15	0,21300	m3		
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	0,02340	m3		
	Materiały pomocnicze	0,50	%		
16.	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	15,000 m			

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,50000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.200 mm</td> <td>1,02000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>2,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Samochód skrzyniowy (1)</td> <td>0,01040</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,50000	r-g	Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.200 mm	1,02000	m	Materiały pomocnicze	2,50	%	Samochód skrzyniowy (1)	0,01040	m-g					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,50000	r-g																															
Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.200 mm	1,02000	m																															
Materiały pomocnicze	2,50	%																															
Samochód skrzyniowy (1)	0,01040	m-g																															
17.	KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa	25,000 m																															
Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,34500</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.160 mm</td> <td>1,02000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>2,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Samochód skrzyniowy (1)</td> <td>0,00830</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,34500	r-g	Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.160 mm	1,02000	m	Materiały pomocnicze	2,50	%	Samochód skrzyniowy (1)	0,00830	m-g					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,34500	r-g																															
Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.160 mm	1,02000	m																															
Materiały pomocnicze	2,50	%																															
Samochód skrzyniowy (1)	0,00830	m-g																															
18.	KNR 218-0408-01-00 WACETOB Warszawa	20,000 m																															
Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 110 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,33400</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.110 mm</td> <td>1,02000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>2,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Samochód skrzyniowy (1)</td> <td>0,00630</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,33400	r-g	Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.110 mm	1,02000	m	Materiały pomocnicze	2,50	%	Samochód skrzyniowy (1)	0,00630	m-g					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,33400	r-g																															
Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.110 mm	1,02000	m																															
Materiały pomocnicze	2,50	%																															
Samochód skrzyniowy (1)	0,00630	m-g																															
19.	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	20,000 m²																															
Podłóża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłóża: 10 cm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,24540</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Pospólki do betonów</td> <td>0,12200</td> <td>m³</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>2,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,24540	r-g	Pospólki do betonów	0,12200	m ³	Materiały pomocnicze	2,50	%										
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,24540	r-g																															
Pospólki do betonów	0,12200	m ³																															
Materiały pomocnicze	2,50	%																															
20.	KNR 215-0203-02-00 WACETOB Warszawa	30,000 m																															
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,układane w gotowym wykopie wewnątrz budynku, o średnicy: 75 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,21300</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm</td> <td>0,99000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm</td> <td>0,54000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,00520</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,21300	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm	0,99000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	0,54000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,00520	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,21300	r-g																															
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm	0,99000	m																															
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	0,54000	szt																															
Materiały pomocnicze	1,50	%																															
Środek transportowy (1)	0,00520	m-g																															
21.	KNR 215-0203-03-00 WACETOB Warszawa	60,000 m																															
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,układane w gotowym wykopie wewnątrz budynku, o średnicy: 110 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,25300</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm</td> <td>0,96000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm</td> <td>0,52000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,00990</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,25300	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm	0,96000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	0,52000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,00990	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,25300	r-g																															
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm	0,96000	m																															
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	0,52000	szt																															
Materiały pomocnicze	1,50	%																															
Środek transportowy (1)	0,00990	m-g																															
22.	KNR 215-0203-04-00 WACETOB Warszawa	20,000 m																															
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,układane w gotowym wykopie wewnątrz budynku, o średnicy: 160 mm																																			

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,31300</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm</td> <td>0,93000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm</td> <td>0,45000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,02000</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,31300	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm	0,93000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm	0,45000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,02000	m-g										
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																									
Robocizna	0,31300	r-g																																									
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm	0,93000	m																																									
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm	0,45000	szt																																									
Materiały pomocnicze	1,50	%																																									
Środek transportowy (1)	0,02000	m-g																																									
23.	KNR 215-0207-01-00 WACETOB Warszawa	80,000 m																																									
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 50 mm																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,19600</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 50 mm</td> <td>0,96000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC przepustowe, o średnicy 50 mm</td> <td>0,16000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 50 mm</td> <td>1,16000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 50 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,00610</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,19600	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 50 mm	0,96000	m	Rury PVC przepustowe, o średnicy 50 mm	0,16000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 50 mm	1,16000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 50 mm	1,00000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,00610	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																									
Robocizna	0,19600	r-g																																									
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 50 mm	0,96000	m																																									
Rury PVC przepustowe, o średnicy 50 mm	0,16000	m																																									
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 50 mm	1,16000	szt																																									
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 50 mm	1,00000	szt																																									
Materiały pomocnicze	1,50	%																																									
Środek transportowy (1)	0,00610	m-g																																									
24.	KNR 215-0207-02-00 WACETOB Warszawa	30,000 m																																									
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 75 mm																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,25300</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm</td> <td>0,95000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC przepustowe, o średnicy 75 mm</td> <td>0,15000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm</td> <td>0,88000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm</td> <td>0,80000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,00950</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,25300	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm	0,95000	m	Rury PVC przepustowe, o średnicy 75 mm	0,15000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	0,88000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	0,80000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,00950	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																									
Robocizna	0,25300	r-g																																									
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm	0,95000	m																																									
Rury PVC przepustowe, o średnicy 75 mm	0,15000	m																																									
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	0,88000	szt																																									
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	0,80000	szt																																									
Materiały pomocnicze	1,50	%																																									
Środek transportowy (1)	0,00950	m-g																																									
25.	KNR 215-0207-03-00 WACETOB Warszawa	60,000 m																																									
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 110 mm																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,29300</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm</td> <td>0,86000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC przepustowe, o średnicy 110 mm</td> <td>0,15000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm</td> <td>0,99000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm</td> <td>0,80000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,01870</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,29300	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm	0,86000	m	Rury PVC przepustowe, o średnicy 110 mm	0,15000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	0,99000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	0,80000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,01870	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																									
Robocizna	0,29300	r-g																																									
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm	0,86000	m																																									
Rury PVC przepustowe, o średnicy 110 mm	0,15000	m																																									
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	0,99000	szt																																									
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	0,80000	szt																																									
Materiały pomocnicze	1,50	%																																									
Środek transportowy (1)	0,01870	m-g																																									
26.	KNR 215-0207-04-00 WACETOB Warszawa	25,000 m																																									
Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 160 mm																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,36400</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm</td> <td>0,80000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC przepustowe, o średnicy 160 mm</td> <td>0,15000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm</td> <td>0,79000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm</td> <td>0,80000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,50</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Środek transportowy (1)</td> <td>0,03370</td> <td>m-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,36400	r-g	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm	0,80000	m	Rury PVC przepustowe, o średnicy 160 mm	0,15000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm	0,79000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm	0,80000	szt	Materiały pomocnicze	1,50	%	Środek transportowy (1)	0,03370	m-g
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																									
Robocizna	0,36400	r-g																																									
Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.160 mm	0,80000	m																																									
Rury PVC przepustowe, o średnicy 160 mm	0,15000	m																																									
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 160 mm	0,79000	szt																																									
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm	0,80000	szt																																									
Materiały pomocnicze	1,50	%																																									
Środek transportowy (1)	0,03370	m-g																																									

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
27.	KNR 218-0511-02-00 WACETOB Warszawa Podłóża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłóża: 15 cm	5,000 m³			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,93000	r-g
	Pospółki do betonów	1,22000	m ³
	Materiały pomocnicze	2,50	%
	Zagęszczarka spalinowa wibracyjna	0,71000	m-g
28.	KNR 215-0127-02-00 WACETOB Warszawa Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych, przy średnicy rurociągu: 63-90 mm - rurociągi z rur PVC	10,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,13000	r-g
	Rura PVC ciśn.bezkiel. B 1,0 MPa 20 mm	0,02000	m
	Kształtki PVC 20 mm	0,00600	szt
	Zawór wodny przelot.prosty mos. M83 15 mm	0,00200	szt
	Zawory wodne zwrotne 15 mm	0,00200	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Środek transportowy (1)	0,00010	m-g
29.	KNR 215-0105-01-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 15 mm	5,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,34100	r-g
	Rury stal.z/s przew.OC gwint. 15 mm	1,03000	m
	Łączniki z żeliwa ciągl.ocynkowane 15 mm	1,05000	szt
	Uchwyt stalowy do rurociągu 15 mm	0,78000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Środek transportowy (1)	0,00690	m-g
30.	KNR 215-0105-02-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 20 mm	10,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,38700	r-g
	Rury stal.z/s przew.OC gwint. 20 mm	1,03000	m
	Łączniki z żeliwa ciągl.ocynkowane 20 mm	0,85000	szt
	Uchwyt stalowy do rurociągu 20 mm	0,75000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Środek transportowy (1)	0,00870	m-g
31.	KNR 215-0105-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 25 mm	10,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,42700	r-g
	Rury stal.z/s przew.OC gwint. 25 mm	1,03000	m
	Łączniki z żeliwa ciągl.ocynkowane 25 mm	0,77000	szt
	Uchwyt stalowy do rurociągu 25 mm	0,60000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Środek transportowy (1)	0,01320	m-g

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
32.	KNR 215-0111-01-00 WACETOB Warszawa 10,000 m				
	Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PP				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,28600	r-g		
	Rury z polipropylenu 20 mm	1,10000	m		
	Kształtki z polipropylenu 20 mm	1,12000	szt		
	Uchwyt do rur z tworzyw sztucznych 20 mm	1,43000	szt		
	Materiały pomocnicze	1,50	%		
	Środek transportowy (1)	0,00170	m-g		
33.	KNR 215-0111-02-00 WACETOB Warszawa 5,000 m				
	Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 25 mm - rurociągi z PP				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,31400	r-g		
	Rury z polipropylenu 25 mm	1,08000	m		
	Kształtki z polipropylenu 25 mm	0,90000	szt		
	Uchwyt do rur z tworzyw sztucznych 25 mm	1,25000	szt		
	Materiały pomocnicze	1,50	%		
	Środek transportowy (1)	0,00190	m-g		
34.	KNR 215-0113-02-01 WACETOB Warszawa 5,000 m				
	Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 12 i grubości ścianki 1,0 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,43400	r-g		
	Rura miedziana 12/ 1,0 mm	1,04000	m		
	Złączki miedziane 12 mm	0,90000	szt		
	Uchwyt stalowy do rurociągu 10 mm	0,89000	szt		
	Materiały pomocnicze	3,00	%		
	Środek transportowy (1)	0,00330	m-g		
35.	KNR 215-0113-03-01 WACETOB Warszawa 5,000 m				
	Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 15 i grubości ścianki 1,0 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,48400	r-g		
	Rura miedziana 15/ 1,0 mm	1,04000	m		
	Złączki miedziane 15 mm	0,93000	szt		
	Uchwyt stalowy do rurociągu 15 mm	0,89000	szt		
	Materiały pomocnicze	3,00	%		
	Środek transportowy (1)	0,00390	m-g		
36.	KNR 215-0113-04-01 WACETOB Warszawa 5,000 m				
	Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 18 i grubości ścianki 1,0 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,51300	r-g		
	Rura miedziana 18/ 1,0 mm	1,04000	m		
	Złączki miedziane 18 mm	0,93000	szt		
	Uchwyt stalowy do rurociągu 15 mm	0,74000	szt		
	Materiały pomocnicze	3,00	%		
	Środek transportowy (1)	0,00470	m-g		

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
37.	KNR 215-0113-05-01 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 22 i grubości ścianki 1,0 mm	5,000 m			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,57500	r-g		
	Rura miedziana 22/ 1,0 mm	1,04000	m		
	Złączki miedziane 22 mm	0,85000	szt		
	Uchwyt stalowy do rurociągu 20 mm	0,56000	szt		
	Materiały pomocnicze	3,00	%		
	Środek transportowy (1)	0,00540	m-g		
38.	KNR 402-0236-03-00 WACETOB Warszawa Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o średnicy: 50-80 mm	10,000 msc			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,64000	r-g		
39.	KNR 402-0236-04-00 WACETOB Warszawa Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o średnicy: 100 mm	10,000 msc			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,25000	r-g		
40.	KNR 402-0221-02-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana wanny: blaszanej emaliowanej dł.1500 mm gat.I	5,000 kpl			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	4,66000	r-g		
	Komplet przel.-spust.wann.,z tw.szt.50 mm	1,00000	szt		
	Wanna blaszana emaliowana dł.1500 mm g.I	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
41.	KNR 402-0223-02-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana miski ustępowej porcelanowej: typu 501 gat.I z płuczką niskozawieszaną z PVC	5,000 kpl			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	6,82000	r-g		
	Miska ustępowa porcelanowa typ 501 gat.I	1,00000	szt		
	Płuczki ustępowe z tw.sztucz. n/zawieszane	1,00000	szt		
	Rura spluczna PVC z kolanem	1,00000	szt		
	Sedesy z tworzyw sztucznych	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
42.	KNR 402-0224-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana miski ustępowej porcelanowej: typ 501 gat.I	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,14000	r-g		
	Miska ustępowa porcelanowa typ 501 gat.I	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
43.	KNR 402-0224-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana sedesu z tworzywa sztucznego do misek ustępowych: standardowych	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,32000	r-g		
	Sedes z tw.szt.do misek ustęp.standard.	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
44.	KNR 402-0225-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana płuczki ustępowej: z tworzywa sztucznego, bez zaworu pływakowego	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,72000	r-g		
	Płuczki ustępowe z tw.sztucznego	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
45.	KNR 402-0109-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana podejścia wodociągowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterię o średnicy: 15 mm	6,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,53000	r-g		
	Rury stal.z/s przew.OC gwint. 15 mm	1,05000	m		
	Łączniki z żeliwa ciągl.ocynkowane 15 mm	4,00000	szt		
	Hak stalowy do rur o średnicy 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
46.	KNR 402-0111-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego, o średnicy: 15 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,82000	r-g		
	Trójniki z żeliwa ciąg.,ocynk. śr.15 mm	1,00000	szt		
	Złączki z żeliwa ciągł.,ocynk. śr.15 mm	1,00000	szt		
	Przeciwnakrętka z żeliwa OC P4 15 mm	1,00000	szt		
	Hak stalowy do rur o średnicy 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
47.	KNR 402-0120-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu czerpalnego o średnicy 15 mm: wodnego mosiężnego	1,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,23000	r-g		
	Zawór wodny czerpalny mosiężny M1 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
48.	KNR 402-0120-01-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu czerpalnego o średnicy 15 mm: umywalkowego i zlew.ściennego mos.chrom.M1075	1,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,23000	r-g		
	Zawór um.i zmyw.śc.M1075 z ruch.wyl.15mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
49.	KNR 402-0121-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana baterii umywalkowej lub zlewozmywakowej ściennej: standardowej mos.chrom.M1306	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,08000	r-g		
	Bateria um.i zl.śc.chrom.stand.M1306 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
50.	KNR 402-0121-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana baterii natryskowej ściennej, mosiężnej, chromowanej, z rurą natryskową stałą i sitkiem	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,29000	r-g		
	Baterie natrysk.chrom.standard.-nat.stały	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
51.	KNR 402-0127-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,82000	r-g		
	Złączki z żeliwa ciągl.,ocynk. śr.15 mm	1,00000	szt		
	Przeciwnakrętka z żeliwa OC P4 15 mm	1,00000	szt		
	Zawór wodny przelot.prost.żel.oc.M83 15mm	1,00000	szt		
	Hak stalowy do rur o średnicy 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
52.	KNR 402-0127-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu przelotowego o średnicy: 20 mm	3,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,82000	r-g		
	Złączki z żeliwa ciągl.,ocynk. śr.20 mm	1,00000	szt		
	Przeciwnakrętka z żeliwa OC P4 20 mm	1,00000	szt		
	Zawór wodny przelot.prost.żel.oc.M83 20mm	1,00000	szt		
	Hak stalowy do rur o średnicy 20 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	4,00	%		
53.	KNR 402-0211-02-00 WACETOB Warszawa Wymiana trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 75 mm	5,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,85000	r-g		
	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 75 mm	1,05000	m		
	Trójnik PVC kan.wewn. 45° 75x 75 mm	1,00000	szt		
	Złączka PVC kan.wewn.2-kielichowa 75 mm	1,00000	szt		
	Uszczelka gumowa pierśc.do rur PVC 75 mm	4,00000	szt		
	Uchwyt do rur z tworzyw sztucznych 75 mm	2,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	1,00	%		
54.	KNR 402-0211-01-00 WACETOB Warszawa Wymiana trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm	2,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,67000	r-g		
	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred. 50 mm	1,07000	m		
	Trójnik PVC kan.wewn. 45° 50x 50 mm	1,00000	szt		
	Złączka PVC kan.wewn.2-kielichowa 50 mm	1,00000	szt		
	Uszczelka gumowa pierśc.do rur PVC 50 mm	4,00000	szt		
	Uchwyt do rur z tworzyw sztucznych 50 mm	2,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	1,00	%		
55.	KNR 402-0212-06-00 WACETOB Warszawa Wymiana podejścia z rur PVC łączonych metodą wciskową - średnica rury: 50 mm	5,000 msc			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,84000	r-g		
	Rury PVC kanaliz.wewnęt.kielichowe typu P 50 mm	1,07000	m		
	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 50 mm	2,00000	szt		
	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 50 mm	3,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	1,00	%		
56.	KNR 402-0212-07-00 WACETOB Warszawa Wymiana podejścia z rur PVC łączonych metodą wciskową - średnica rury: 75 mm	5,000 msc			

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 10

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>1,53000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 75 mm</td> <td>1,05000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm</td> <td>2,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm</td> <td>3,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,00</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	1,53000	r-g	Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 75 mm	1,05000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	2,00000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	3,00000	szt	Materiały pomocnicze	1,00	%
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	1,53000	r-g																															
Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 75 mm	1,05000	m																															
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 75 mm	2,00000	szt																															
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	3,00000	szt																															
Materiały pomocnicze	1,00	%																															
57.	KNR 402-0212-08-00 WACETOB Warszawa	5,000 msc																																	
Wymiana podejścia z rur PVC łączonych metodą wciskową - średnica rury: 110 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>1,83000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 110 mm</td> <td>1,05000</td> <td>m</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm</td> <td>2,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm</td> <td>3,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,00</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	1,83000	r-g	Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 110 mm	1,05000	m	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	2,00000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	3,00000	szt	Materiały pomocnicze	1,00	%
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	1,83000	r-g																															
Rury PVC kanaliz.wewnęć.kielichowe typu P 110 mm	1,05000	m																															
Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm	2,00000	szt																															
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	3,00000	szt																															
Materiały pomocnicze	1,00	%																															
58.	KNR 402-0213-01-00 WACETOB Warszawa	4,000 szt																																	
Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o średnicy 50 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,59000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Syfon zlewozmywakowy pojed.z tw.szt. 50 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,59000	r-g	Syfon zlewozmywakowy pojed.z tw.szt. 50 mm	1,00000	szt															
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,59000	r-g																															
Syfon zlewozmywakowy pojed.z tw.szt. 50 mm	1,00000	szt																															
59.	KNR 402-0214-01-00 WACETOB Warszawa	2,000 szt																																	
Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o średnicy: 75 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>0,97000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 75 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 75 mm</td> <td>2,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	0,97000	r-g	Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 75 mm	1,00000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	1,00000	szt	Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 75 mm	2,00000	szt					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	0,97000	r-g																															
Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 75 mm	1,00000	szt																															
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	1,00000	szt																															
Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 75 mm	2,00000	szt																															
60.	KNR 402-0214-02-00 WACETOB Warszawa	2,000 szt																																	
Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o średnicy: 110 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>1,15000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 110 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 110 mm</td> <td>2,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	1,15000	r-g	Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 110 mm	1,00000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	1,00000	szt	Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 110 mm	2,00000	szt					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	1,15000	r-g																															
Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 110 mm	1,00000	szt																															
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm	1,00000	szt																															
Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 110 mm	2,00000	szt																															
61.	KNR 402-0214-03-00 WACETOB Warszawa	2,000 szt																																	
Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o średnicy: 160 mm																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>1,48000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 160 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 160 mm</td> <td>2,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	1,48000	r-g	Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 160 mm	1,00000	szt	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm	1,00000	szt	Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 160 mm	2,00000	szt					
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	1,48000	r-g																															
Czyszczaki PVC kanalizacji wewnętrznej 160 mm	1,00000	szt																															
Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.160 mm	1,00000	szt																															
Uszczelki gumowe do połączeń kołnierzowych 160 mm	2,00000	szt																															
62.	KNR 402-0219-04-00 WACETOB Warszawa	5,000 szt																																	
Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis czynnika R,M,S</th> <th>Norma</th> <th>J.m.</th> <th>Cena jedn. RMS</th> <th>Wartość RMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robocizna</td> <td>1,70000</td> <td>r-g</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Zlewozmywaki blaszane z stali nierdzewnej</td> <td>1,00000</td> <td>szt</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Materiały pomocnicze</td> <td>1,00</td> <td>%</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>						Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS	Robocizna	1,70000	r-g	Zlewozmywaki blaszane z stali nierdzewnej	1,00000	szt	Materiały pomocnicze	1,00	%										
Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																															
Robocizna	1,70000	r-g																															
Zlewozmywaki blaszane z stali nierdzewnej	1,00000	szt																															
Materiały pomocnicze	1,00	%																															

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
63.	KNR 402-0220-01-00 WACETOB Warszawa	5,000	kpl
	Wymiana umywalki porcelanowej: ze wspornikiem i syfonem mosiężnym				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,99000	r-g
	Syfony umywalkowe mosiężne	1,00000	szt
	Umywalki porcelanowe	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,00	%
64.	KNR 402-0210-03-00 WACETOB Warszawa	2,000	m
	Wymiana odcinka rury z PVC z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica rury: 50 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,57000	r-g
	Rury PVC kanaliz.wewn. kielichowe typu P 50 mm	1,07000	m
	Złączka PVC kan.wewn.2-kielichowa 50 mm	1,00000	szt
	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 50 mm	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,00	%
65.	KNR 402-0210-04-00 WACETOB Warszawa	3,000	m
	Wymiana odcinka rury z PVC z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica rury: 75 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,61000	r-g
	Rury PVC kanaliz.wewn. kielichowe typu P 75 mm	1,05000	m
	Złączka PVC kan.wewn.2-kielichowa 75 mm	1,00000	szt
	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 75 mm	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,00	%
66.	KNR 402-0210-05-10 WACETOB Warszawa	2,000	m
	Wymiana odcinka rury z PVC z uszczelnieniem za pomocą klejenia - średnica rury: 110 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,68000	r-g
	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe typu K 110 mm	1,05000	m
	Złączka PVC ciśnieniowa na klej 110 mm	1,00000	szt
	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn. 110 mm	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,00	%
67.	KNR 402-0223-02-00 WACETOB Warszawa	2,000	kpl
	Wymiana elementów wanny kąpielowej syfon wannowy z tworzywa sztucznego				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,35000	r-g
	Syfon wannowy nadstropowy z tw.szt. 50 mm	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,00	%
68.	KNR 402-0508-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	10,000	szt
	Wymiana zaworu żeliwnego przelotowego - odcinającego zawór gwintowany - 15 mm - c.o. - podpionowy				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,05000	r-g
	Zawór przelot.odcinający z śrubunkiem 15 mm	1,00000	szt
	Śrubunek 15 mm	1,00000	szt
	Złączka 15 mm	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	5,00	%

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 12

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
69.	KNR 402-0508-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu żeliwnego przelotowego - odcinającego zawór gwintowany - 20 mm - c.o. podpionowy	10,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,05000	r-g		
	Zawór przelotowy odcinający z śrubunkiem 20 mm	1,00000	szt		
	Złączka 20 mm	1,00000	szt		
	Śrubunek 20 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	5,00	%		
70.	KNR 402-0508-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu żeliwnego przelotowego odcinającego zawór gwintowany - 25 mm - c.o. - podpionowy	10,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,37000	r-g		
	Zawór przelotowy odcinający z śrubunkiem 25 mm	1,00000	szt		
	Śrubunek 25 mm	1,00000	szt		
	Złączka 25 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	5,00	%		
71.	KNR 402-0508-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu żeliwnego na zawory regulacyjne OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia figura skośna - zawór gwintowany - 15 mm - c.o. - podpionowy	20,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,05000	r-g		
	Zawór regulacyjny OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia - 15 mm	1,00000	szt		
	Śrubunek 15 mm	1,00000	szt		
	Złączka 15 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	5,00	%		
72.	KNR 402-0508-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu żeliwnego na zawory regulacyjne OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia figura skosna - zawór gwintowany - 20 mm c.o.- podpionowy	20,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,05000	r-g		
	Zawór regulacyjny OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia - 20 mm	1,00000	szt		
	Śrubunek 20 mm	1,00000	szt		
	Złączka 20 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	5,00	%		
73.	KNR 402-0508-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zaworu żeliwnego na zawory regulacyjne OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia figura skośna - zawór gwintowany - 25 mm - c.o. - podpionowy	20,000 szt			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,37000	r-g		
	Zawór regulacyjny OVENTROP z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia - 25 mm	1,00000	szt		
	Złączka 25 mm	1,00000	szt		
	Śrubunek 25 mm	1,00000	szt		
	Materiały pomocnicze	5,00	%		
74.	KNR 402-0126-06-00 WACETOB Warszawa Wstawienie wodomierza jednostrumieniowego łopatkowego Q3=1,6m3/h odporne na działanie zewnętrznego pola magnetycznego oraz przystosowany do montażu nakładki radiowej do zdalnego odczytu w rurociągach z rur stalowych ocynkowanych o średnicy: 15 mm	10,000 szt			

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 13

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,86000	r-g
	Złączki z żeliwa ciągł., ocynk. śr. 15 mm	2,00000	szt
	Zawory wodne przelotowe kulowe 15 mm	2,00000	szt
	Wodomierze skrzydełkowe WS 15 mm o przepływie 1,0 m3	1,00000	szt
	Uchwyt stalowy do rurociągu 15 mm	2,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
75.	KNR 402-0126-01-00 WACETOB Warszawa	250,000 szt	
	Wymiana wodomierza jednostrumieniowego łopatkowego Q3=1,6m3/h odporne na działanie zewnętrznego pola magnetycznego oraz przystosowany do montażu nakładki radiowej do zdalnego odczytu w rurociągach z rur stalowych ocynkowanych o średnicy: 15 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,72000	r-g
	Wodomierze jednostrumieniowe łopatkowe WS 15 mm o przepływie 1,60 m3/h	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
76.	KNR 402-0126-01-00 WACETOB Warszawa	45,000 szt	
	Wymiana ciepłomierza kompaktowego ELSTER DN15 o przepływie Q=0,60 m3/h na powrocie - rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy: 15 mm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,72000	r-g
	Ciepłomierz kompaktowy ELSTER DN15 o przepływie Q=0,60 m3/h na powrocie	1,00000	szt
	Materiały pomocnicze	1,50	%
77.	KNR 231-0807-03-00 IGM Warszawa	15,000 m2	
	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6,0 cm na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,37020	r-g
78.	KNR 231-0815-02-00 IGM Warszawa	15,000 m2	
	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,12490	r-g
79.	KNR 231-0802-05-00 IGM Warszawa	15,000 m2	
	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,54460	r-g
80.	KNR 201-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	10,000 m3	
	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami warstwami 20 cm ziemi leżącej obok, z przerzutem ziemi na odległość do 3 m oraz zagęszczeniem warstw ubijakami ręcznymi; grunt kat.I-III				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,11450	r-g
81.	KNR 201-0236-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	10,000 m3	
	Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie sytkim, kategorii : I-II				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,13370	r-g
	Ubijak spalinowy 200 kg	0,07040	m-g

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
82.	KNR 201-0310-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III	10,000	m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,30160	r-g
83.	KNR 201-0317-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8 -1,5 m	10,000	m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,67400	r-g
84.	KNR 201-0239-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 w gruncie kat. I-II, z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t	10,000	m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,19020	r-g
	Spycharka gaśnicowa 74 kW [100KM] (1)	0,00920	m-g
	Ładowarka jednonaczyn. kołowa 1,25 m3 (1)	0,04180	m-g
	Samochód samowyladowczy pow. 5-10 t (1)	0,09940	m-g
85.	KNR 221-0401-02-00 MBGPIK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III	20,000	m2
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,22250	r-g
	Nasiona traw	0,02000	kg
86.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	2,000	m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	13,81000	r-g
87.	KNR 401-0209-02-00 IGM Warszawa Przebiecie w elementach z betonu żwirowego otworów o powierzchni ponad 0,05 m2 do 0,10 m2 i grubości: ponad 10 cm do 15 cm	3,000	m2
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	10,70000	r-g
88.	KNR 401-0332-07-00 IGM Warszawa Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 1/2 cegły	8,000	m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,37000	r-g
89.	KNR 218-0530-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m3 betonowych	1,000	m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	7,78000	r-g
	Betony zwykłe z kruszywa naturalnego B15	1,05000	m3
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	0,09500	m3
	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	0,01750	m3
	Materiały pomocnicze	2,50	%

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 15

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	0,31000	m-g
90.	KNR 401-0206-04-00 IGM Warszawa	5,000 szt	
	Zabetonowanie w stropach i ścianach otworów o powierzchni ponad 0,1 do 0,2 m2 i głębokości: ponad 10 cm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	3,30000	r-g
	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	0,04000	kg
	Piaski do betonów zwykłych	0,01900	m3
	Żwiry do betonów zwykłych,wielofrakcyjne	0,03200	m3
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	0,01100	t
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	0,00360	m3
	Materiały pomocnicze	2,00	%
	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	0,21000	m-g
	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,06000	m-g
91.	KNR 401-0207-03-00 IGM Warszawa	7,000 m	
	Zabetonowanie bruzd w podłozach, stropach i ścianach żwirobotonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,03 m2 do 0,045 m2				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,47000	r-g
	Piaski do betonów zwykłych	0,02100	m3
	Żwiry do betonów zwykłych,wielofrakcyjne	0,03600	m3
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	0,01300	t
	Materiały pomocnicze	2,00	%
	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	0,24000	m-g
	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,06000	m-g
92.	KNR 401-0206-02-00 IGM Warszawa	5,000 szt	
	Zabetonowanie w stropach i ścianach otworów o powierzchni do 0,1 m2 i głębokości: ponad 10 cm				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,82000	r-g
	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	0,02000	kg
	Piaski do betonów zwykłych	0,00900	m3
	Żwiry do betonów zwykłych,wielofrakcyjne	0,01600	m3
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	0,00600	t
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	0,00180	m3
	Materiały pomocnicze	2,00	%
	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	0,11000	m-g
	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,03000	m-g
93.	KNR 401-0710-01-00 IGM Warszawa	10,000 m2	
	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.,kategorii II, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram.i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,23000	r-g
	Piaski do zapraw budowlanych	0,01880	m3
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	0,00420	t
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	0,00300	m3
	Materiały pomocnicze	1,50	%
	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t	0,04000	m-g
	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,03000	m-g

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 16

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
94.	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa 20,000 m2 Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,09200	r-g
	Mydło techniczne maziste (szare) 65%	0,02200	kg
	Piaski do zapraw budowlanych	0,00100	m3
	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone)	0,00090	t
	Materiały pomocnicze	2,00	%
95.	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa 20,000 m2 Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,09500	r-g
	Szpachłówki emulsyjne ogólnego stosowania	0,30000	kg
	Materiały pomocnicze	2,00	%
96.	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa 20,000 m2 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,11900	r-g
	Farby emulsyjne nawierzchniowe uniwersalne	0,28600	dm3
	Gips budowlany szpachlowy	0,60000	kg
	Materiały pomocnicze	2,00	%
97.	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa 20,000 m2 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,11900	r-g
	Farby emulsyjne nawierzchniowe uniwersalne	0,29800	dm3
	Gips budowlany szpachlowy	0,60000	kg
	Materiały pomocnicze	2,00	%
98.	KNR 401-0213-01-00 IGM Warszawa 1,000 m2 Wykonanie przy budynku opaski betonowej na podłożu gruntowym ,o szerokości 50 cm, grubości 15 cm, z wierzchnią warstwą grubości 2 cm z zaprawy cementowej zatartej na gładko				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	2,33000	r-g
	Piaski do betonów zwykłych	0,07100	m3
	Piaski do zapraw budowlanych	0,02100	m3
	Żwiry do betonów zwykłych,wielofrakcyjne	0,12300	m3
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	0,04900	t
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	0,00200	m3
	Materiały pomocnicze	2,00	%
	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,24000	m-g
99.	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa 10,000 m3 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbiieranych konstrukcji: ceglanych				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,81000	r-g
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	0,93000	m-g

Prace remontowe w branży wodno - kanalizacyjnej

A. Prace remontowe

A.a. Prace remontowe sanitarne

Data : 26.11.2019

Str: 17

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
100.	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa	10,000	m3
	Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - do 10 km				
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	0,36000	m-g
101.	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	10,000	m3
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				