
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki PCV160
ADRES INWESTYCJI : ul. Wiśniowa dz. nr 109/20, 109/12, obr. 0005 Maksymilianowo, gm. Osielsko
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2020

Wartość netto: : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Sporządził:

Data opracowania
wrzesień 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne - odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			
1 d.1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km $3,74 \cdot (2,17+2,51)/2 \cdot (1+2) \cdot 1/2 \cdot 0,85$	m ³ m ³	 11,158	11,158
				RAZEM	11,158
2 d.1	KNR 2-01 0301-02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km $3,74 \cdot (2,17+2,51)/2 \cdot (1+2) \cdot 1/2 \cdot 0,15$	m ³ m ³	 1,969	1,969
				RAZEM	1,969
3 d.1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórka $3,74 \cdot (2,17+2,51)/2 \cdot 2$	m ² m ²	 17,503	17,503
				RAZEM	17,503
4 d.1	KNR 2-01 0322-08	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii I-IV o szerokości do 1m - dodatek za każdy dalszy 1,0m szerokości wykopu przy głębokości do 3m $3,74 \cdot (2,17+2,51)/2 \cdot 2$	m ² m ²	 17,503	17,503
				RAZEM	17,503
5 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - podsypka, dostawa materiału $(3,74) \cdot 0,1 \cdot 1,2$	m ³ m ³	 0,449	0,449
				RAZEM	0,449
6 d.1	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obsypka, dostawa materiału $(3,74) \cdot (0,3+0,16) \cdot 1,2$	m ³ m ³	 2,064	2,064
				RAZEM	2,064
7 d.1	KNR 2-01 0320-05	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m $11,158+1,969-0,449-2,064$	m ³ m ³	 10,614	10,614
				RAZEM	10,614
8 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi $11,158+1,969-0,449-2,064$	m ³ m ³	 10,614	10,614
				RAZEM	10,614
9 d.1	KNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III $(11,158+1,969-0,449-2,064) \cdot 1,2$	m ² m ²	 12,737	12,737
				RAZEM	12,737
2		Roboty montażowe - odgałęzienie sieci kanalizacji grawitacyjnej			
10 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm 3,74	m m	 3,740	3,740
				RAZEM	3,740
11 d.2	KNR-W 2-19 0217-04	Włączenie do studni 2	przejs- ście przejs- ście	 2,000	2,000
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 600mm 1	szt szt	 1,000	1,000
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160mm (odcinek=próba) 1	próba próba	 1,000	1,000
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 4-05I 0124-01	Demontaż rurociągu z polichlorku winylu PCW o średnicy zewnętrznej do 110mm 2	m m	 2,000	2,000
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNR-W 2-18 0109-04	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110mm 2,5	m m	 2,500	2,500
				RAZEM	2,500
16 d.2	KNR 2-28 0305-04	Kształtki zaślepiające PE na rurociągach PE o średnicy zewnętrznej 110mm 2	szt szt	 2,000	2,000
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNR 2-28 0305-04	Kształtki zaślepiające PE na rurociągach PE o średnicy zewnętrznej 160mm 1	szt szt	 1,000	1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty dodatkowe			
18		Obsługa geodezyjna	szt		1,000
d.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty ziemne - odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej						
1	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km	m ³		0,000			
d.1	0205-04	obmiar = 11,158 m ³ -- R --						
1*		Robotnicy gr.I	r-g	2,566	0,000	0,00		
2*		-- S --						
2*		Koparka gąsienicowa 0,25m ³	m-g	1,098	0,000			0,00
3*		Samochód samowyładowczy 5t	m-g	2,547	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m ³		0,000			
d.1	0301-02	obmiar = 1,969 m ³ -- R --						
1*		Robotnicy gr.I	r-g	5,058	0,000	0,00		
2*		-- S --						
2*		Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,669	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
3	KNR 2-01	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórka	m ²		0,000			
d.1	0322-02	obmiar = 17,503 m ² -- R --						
1*		Cieśle gr.II	r-g	6,529	0,000	0,00		
2*		Robotnicy gr.I	r-g	4,838	0,000	0,00		
3*		-- M --						
3*		Pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0,005	0,000		0,00	
4*		Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m ³	0,018	0,000		0,00	
5*		Drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m ³	0,016	0,000		0,00	
6*		Klamry ciesielskie	kg	2,083	0,000		0,00	
7*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,168	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
4	KNR 2-01	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii I-IV o szerokości do 1m - dodatek za każdy dalszy 1,0m szerokości wykopu przy głębokości do 3m	m ²		0,000			
d.1	0322-08	obmiar = 17,503 m ² -- R --						
1*		Cieśle gr.II	r-g	1,278	0,000	0,00		
2*		Robotnicy gr.I	r-g	1,833	0,000	0,00		
3*		-- M --						
3*		Pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0,001	0,000		0,00	
4*		Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m ³	0,000	0,000		0,00	
5*		Drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m ³	0,021	0,000		0,00	
6*		Klamry ciesielskie	kg	0,315	0,000		0,00	
7*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,025	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
5	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - podsypka, dostawa materiału	m ³		0,000			
d.1	0511-01	obmiar = 0,449 m ³ -- R --						
1*		Robotnicy	r-g	0,943	0,000	0,00		
2*		-- M --						
2*		Pospółka	m ³	0,548	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,500	0,000		0,00	
4*		-- S --						
4*		Zagęszczarka wibracyjna 50m ³ /h	m-g	0,346	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
6	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obsypka, dostawa materiału	m ³		0,000			
d.1	0511-04	obmiar = 2,064 m ³						
1*		-- R -- Robotnicy	r-g	3,756	0,000	0,00		
2*		-- M -- Pospółka	m ³	2,518	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,500	0,000		0,00	
4*		-- S -- Zagęszczarka wibracyjna 50m ³ /h	m-g	1,383	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m	m ³		0,000			
d.1	0320-05	obmiar = 10,614 m ³						
1*		-- R -- Robotnicy gr.I	r-g	14,394	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m ³		0,000			
d.1	0236-01	obmiar = 10,614 m ³						
1*		-- R -- Robotnicy gr.I	r-g	1,419	0,000	0,00		
2*		-- S -- Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0,747	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
9	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m ²		0,000			
d.1	0502-01	obmiar = 12,737 m ²						
1*		-- R -- Robotnicy	r-g	0,025	0,000	0,00		
2*		-- S -- Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,025	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Roboty ziemne - odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Roboty montażowe - odgałęzienie sieci kanalizacji grawitacyjnej								
10	KNR-W 2-18 d.2 0408-03	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm obmiar = 3,740 m -- R --	m		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	1,870	0,000	0,00		
2*		Rury z PCW kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S 200mm	m	3,815	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,500	0,000		0,00	
4*		-- S -- Samochód skrzyniowy	m-g	0,039	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
11	KNR-W 2-19 d.2 0217-04	Włączenie do studni obmiar = 2,000 przejście -- R --	przejście		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	8,640	0,000	0,00		
2*		Rury stalowe S przewodowe o sprawdzonej szczelności, wymagany badaniu, o powierzchni zewnętrznej zabezpieczonej powłoką asfaltową z podwójną przekładką nasyoną asfaltem, ze stali St3Sx, St3S 150mm	m	0,700	0,000		0,00	
3*		Sznur konopny kręcony czesankowy pojedynczy smołowany	kg	11,700	0,000		0,00	
4*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	3,000	0,000		0,00	
5*		-- S -- Samochód dostawczy	m-g	0,300	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
12	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 600mm obmiar = 1,000 szt -- R --	szt		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	2,420	0,000	0,00		
2*		Kinety PE 200	szt	1,000	0,000		0,00	
3*		Uszczelki	szt	2,000	0,000		0,00	
4*		Trzon studzienki, rura karbowana 425mm	m	1,050	0,000		0,00	
5*		Rury teleskopowe	szt	1,000	0,000		0,00	
6*		Pokrywa żeliwna 315mm	szt	1,000	0,000		0,00	
7*		Pospółka	m ³	0,200	0,000		0,00	
8*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,500	0,000		0,00	
9*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	0,070	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
13	KNR-W 2-18 d.2 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160mm (odcinek=próba) obmiar = 1,000 próba -- R --	próba		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	3,100	0,000	0,00		
2*		Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m ³	0,030	0,000		0,00	
3*		Drewno na stemple budowlane 12-14cm	m ³	0,060	0,000		0,00	
4*		Uszczelki gumowe płaskie	szt	1,000	0,000		0,00	
5*		Woda	m ³	1,730	0,000		0,00	
6*		Rury stalowe ocynkowane gwintowane 50mm	m	1,500	0,000		0,00	
7*		Zawory przelotowe z żeliwa ciągliwego z zaworem spustowym 50mm	szt	0,100	0,000		0,00	
8*		Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	2,500	0,000		0,00	
9*		-- S -- Samochód skrzyniowy	m-g	2,160	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
14	KNR 4-05I d.2 0124-01	Demontaż rurociągu z polichlorku winylu PCW o średnicy zewnętrznej do 110mm obmiar = 2,000 m -- R --	m		0,000			
1*		Robotnicy	r-g	0,174	0,000	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	0,006	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
15	KNR-W 2-18 d.2 0109-04	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110mm obmiar = 2,500 m -- R --	m		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	0,528	0,000	0,00		
2*		Rury z polietylenu PE, PEHD 100mm	m	2,550	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M)(od M) -- S --	%	1,500	0,000		0,00	
4*		Ciągnik siodłowy z naczepą 16t	m-g	0,081	0,000			0,00
5*		Żuraw samochodowy	m-g	0,092	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
16	KNR 2-28 d.2 0305-04	Kształtki zaślepiające PE na rurociągach PE o średnicy zewnętrznej 110mm obmiar = 2,000 szt -- R --	szt		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	2,900	0,000	0,00		
2*		Kształtki z PCW ciśnieniowe 160mm	szt	2,160	0,000		0,00	
3*		Tuleje kołnierzone ciśnieniowe z PE 160mm	szt	4,240	0,000		0,00	
4*		Śruby średniodokładne M20 kpl	kg	7,560	0,000		0,00	
5*		Uszczelki gumowe płaskie 160mm	szt	4,200	0,000		0,00	
6*		Materiały pomocnicze (od M)(od M) -- S --	%	2,000	0,000		0,00	
7*		Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000
17	KNR 2-28 d.2 0305-04	Kształtki zaślepiające PE na rurociągach PE o średnicy zewnętrznej 160mm obmiar = 1,000 szt -- R --	szt		0,000			
1*		Robotnicy -- M --	r-g	1,450	0,000	0,00		
2*		Kształtki z PCW ciśnieniowe 160mm	szt	1,080	0,000		0,00	
3*		Tuleje kołnierzone ciśnieniowe z PE 160mm	szt	2,120	0,000		0,00	
4*		Śruby średniodokładne M20 kpl	kg	3,780	0,000		0,00	
5*		Uszczelki gumowe płaskie 160mm	szt	2,100	0,000		0,00	
6*		Materiały pomocnicze (od M)(od M) -- S --	%	2,000	0,000		0,00	
7*		Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,100	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0,000		0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Roboty montażowe - odgałęzienie sieci kanalizacji grawitacyjnej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Roboty dodatkowe						
18		Obsługa geodezyjna	szt		0,000			
d.3		obmiar = 1,000 szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Roboty dodatkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne - odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej				0,00	0,00	0,00
2	Roboty montażowe - odgałęzienie sieci kanalizacji grawitacyjnej				0,00	0,00	0,00
3	Roboty dodatkowe				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m ³	0,019		0,019	0,00	0,00	
2.	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m ³	0,030		0,030	0,00	0,00	
3.	Drewno na stemple budowlane 12-14cm	m ³	0,060		0,060	0,00	0,00	
4.	Drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m ³	0,037		0,037	0,00	0,00	
5.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,193		0,193	0,00	0,00	
6.	Kinety PE 200	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
7.	Klamry ciesielskie	kg	2,398		2,398	0,00	0,00	
8.	Kształtki z PCW ciśnieniowe 160mm	szt	3,240		3,240	0,00	0,00	
9.	Pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0,006		0,006	0,00	0,00	
10.	Pokrywa żeliwna 315mm	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
11.	Pospółka	m ³	3,266		3,266	0,00	0,00	
12.	Rury stalowe ocynkowane gwintowane 50mm	m	1,500		1,500	0,00	0,00	
13.	Rury stalowe S przewodowe o sprawdzonej szczelności, wymagany badaniu, o powierzchni zewnętrznej zabezpieczonej powłoką asfaltową z podwójną przekładką nasyczoną asfaltem, ze stali St3Sx, St3S 150mm	m	0,700		0,700	0,00	0,00	
14.	Rury teleskopowe	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
15.	Rury z PCW kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S 200mm	m	3,815		3,815	0,00	0,00	
16.	Rury z polietylenu PE, PEHD 100mm	m	2,550		2,550	0,00	0,00	
17.	Sznur konopny kręcony czesankowy pojedynczy smołowany	kg	11,700		11,700	0,00	0,00	
18.	Śruby średniokładne M20 kpl	kg	11,340		11,340	0,00	0,00	
19.	Trzon studzienki, rura karbowana 425mm	m	1,050		1,050	0,00	0,00	
20.	Tuleje kołnierzowe ciśnieniowe z PE 160mm	szt	6,360		6,360	0,00	0,00	
21.	Uszczelki	szt	2,000		2,000	0,00	0,00	
22.	Uszczelki gumowe płaskie	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
23.	Uszczelki gumowe płaskie 160mm	szt	6,300		6,300	0,00	0,00	
24.	Woda	m ³	1,730		1,730	0,00	0,00	
25.	Zawory przelotowe z żeliwa ciągliwego z zaworem spustowym 50mm	szt	0,100		0,100	0,00	0,00	
26.	Materiały pomocnicze (od M)	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł