

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJA WOD - KAN, CO I KOTŁOWNIA
ADRES INWESTYCJI : BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOZDRZCU
INWESTOR : GMINA NOZDRZEC,
URZĄD GMINY NOZDRZEC 36-245 NOZDRZEC 224

DATA OPRACOWANIA : 2022-11-25

Podstawa opracowania:

Projekt budowlany, katalogi KNNR, KNR oraz informatory o cenach z przetargów na terenie woj. podkarpackiego.
UWAGA: Do wartości kosztorysowej należy doliczyć podatek VAT w obowiązującej wysokości.

Opracował:
Wiesław Barud

Data opracowania
2022-11-25

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek techniczny - nr 2			
1.1	KNR-W 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m 19,0*0,6*0,8	m ³ m ³	 9,120	
					RAZEM	9,120
1.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały z piasku, grubość 15 cm - warstwa dolna 19,0*0,6*0,15	m ³ m ³	 1,710	
					RAZEM	1,710
1.3	KNNR 4 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm 8,0	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
1.4	KNNR 4 0203-04		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm 10,0	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
1.5	KNR 4-01 0208-02		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 20 cm 5,0	szt szt	 5,000	
					RAZEM	5,000
1.6	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 2,0	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
1.7	KNR-W 2-19 0306-1202		Rury osłonowe (przejście przez ściany), Fi 250 mm, PVC 0,8	m m	 0,800	
					RAZEM	0,800
1.8	KNR-W 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 9,12-1,71*2	m ³ m ³	 5,700	
					RAZEM	5,700
1.9	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 3,0	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
1.10	KNR-W 2-19 0306-0401		Rury osłonowe (przejścia przez ściany i stropy), Fi 90 mm, PE 1,2	m m	 1,200	
					RAZEM	1,200
2			Budynek mechanicz. oczyszczania ścieków i punktu zlewnego - nr 4			
2.1	KNNR 4 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm 7,0	m m	 7,000	
					RAZEM	7,000
2.2	KNNR 4 0203-04		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm 10,0	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
2.3	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 3,0	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
2.4	KNR-W 2-19 0306-0301		Rury osłonowe (przejścia przez ściany), Fi 75 mm, PE 0,8	m m	 0,800	
					RAZEM	0,800
2.5	KNR-W 2-19 0306-0401		Rury osłonowe (przejście przez ściany), Fi 90 mm, PE 0,6	m m	 0,600	
					RAZEM	0,600
3			Budynek mikrosita - nr 10			
3.1	KNR-W 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m 5,0*0,6*0,8	m ³ m ³	 2,400	
					RAZEM	2,400
3.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały z piasku, grubość 15 cm - warstwa dolna 5,0*0,6*0,15	m ³ m ³	 0,450	
					RAZEM	0,450

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	KNNR 4 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm 4,0	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
3.4	KNNR 4 0203-04		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm 1,0	m m	 1,000	
					RAZEM	1,000
3.5	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały z piasku, grubość 15 cm - warstwa stabilizująca górna 5,0*0,6*0,15	m ³ m ³	 0,450	
					RAZEM	0,450
3.6	KNR-W 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 2,4-0,45*2	m ³ m ³	 1,500	
					RAZEM	1,500
3.7	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 1,0	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
3.8	KNR-W 2-19 0306-1202		Rury osłonowe (przejście przez ściany), Fi 250 mm, PVC 0,4	m m	 0,400	
					RAZEM	0,400
4			Budynek wielofunkcyjny - nr 7,8,9,13			
4.1	KNR-W 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m 122,5*0,6*0,8	m ³ m ³	 58,800	
					RAZEM	58,800
4.2	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały z piasku, grubość 15 cm - warstwa dolna 122,5*0,6*0,15	m ³ m ³	 11,025	
					RAZEM	11,03
4.3	KNNR 4 0203-01		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 50 mm 10,0	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
4.4	KNNR 4 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm 12,5+8,0+22,0+13,0+19,0+3,5	m m	 78,000	
					RAZEM	78,000
4.5	KNNR 4 0203-04		Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm 12,5+5,0+17,0	m m	 34,500	
					RAZEM	34,500
4.6	KNR-W 2-19 0306-0802		Rury osłonowe, Fi 160 mm, PVC - analogia 0,7*3+0,5*2	m m	 3,100	
					RAZEM	3,100
4.7	KNR-W 2-19 0306-1002		Rury osłonowe, Fi 200 mm, PVC - analogia 0,7*3	m m	 2,100	
					RAZEM	2,100
4.8	KNNR 4 1411-02		Podłoża pod kanały z piasku, grubość 15 cm - warstwa stabilizująca górna 122,5*0,6*0,15	m ³ m ³	 11,025	
					RAZEM	11,03
4.9	KNR-W 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 58,8-11,02*2	m ³ m ³	 36,760	
					RAZEM	36,76
4.10	KNNR 4 1417-0201		Studzienka kanalizacyjna rewizyjna PVC Fi 400 mm - analogia 2,0	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
4.11	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 12,0	szt szt	 12,000	
					RAZEM	12,000
4.12	KNR-W 2-19 0306-0301		Rury osłonowe (przejścia przez ściany), Fi 75 mm, PE 0,7*7	m m	 4,900	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,900