

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : OCZYSZCZALNIA NOZDRZEC
BUDYNEK MIKROSITA nr 10

ADRES INWESTYCJI : BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOZDRZCU
działka gruntowa nr 1773

INWESTOR : GMINA NOZDRZEC,
URZĄD GMINY NOZDRZEC 36-245 NOZDRZEC 224

DATA OPRACOWANIA : 2022-11-25

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

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.

Data opracowania
2022-11-25

Kazimierz Drewniak

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OCZYSZCZALNIA NOZDRZEC. BUDYNEK MIKROSITA, NR 10					
1		I. Roboty ziemne, fundamenty i ściany.			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²		
d.1	0126-01	6,5*7	m ²	45,500	
				RAZEM	45,500
2	KNR 2-02	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych	m ³		
d.1	1101-07	0,3*6,5*7,0+0,5*0,5*0,5*5	m ³	14,275	
				RAZEM	14,275
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m ³		
d.1	1101-01	0,1*6,0*6,2	m ³	3,720	
				RAZEM	3,720
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego, (Dysperbitu)- pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-09	3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	3,720
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z r" Dysperbitu" - każda następna warstwa ponad pierwszą x2	m ²		
d.1	0602-10	3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	3,720
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
d.1	0290-02	0,681+0,284	t	0,965	
				RAZEM	0,965
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B30, układaniem betonu z zastoso- waniem pompy	m ³		
d.1	0205-01	0,3*5,75*6	m ³	10,350	
	12			RAZEM	10,350
8	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m ²		
d.1	0207-03	3,3*(5,3+2,2*2)+1,9*1,5*2+2,25*5,0	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960
9	KNR 2-02	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, do grubości 25 cm	m ²		
d.1	0207-07	48,96	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960
10	KNR 2-02	Konstrukcje ryglowe z układaniem betonu za pomocą pompy - rygle żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2 - wieńce żelbetowe, z betonu B30	m ³		
d.1	0232-04	0,25*0,25*(5,0+3,75)*2*2	m ³	2,188	
				RAZEM	2,188
11	NNRNKB 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, z bloczków beto- nowych, grubości 25cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0137-02	3,56*(6,7*2+4,51+4,0*2+3,0*2)+6,7*4,35+7,24*0,65*0,5*2	m ²	147,451	
		-otwory	m ²	-4,160	
		- rdzenie	m ²	-8,663	
				RAZEM	134,628
12	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt		
d.1	0126-01	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-02	Konstrukcje ryglowe z układaniem betonu za pomocą pompy - słupy żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2= rdzenie żelbetowe z betonu B30	m ³		
d.1	0231-03	0,25*0,25*(3,95+3,75)*0,5*9	m ³	2,166	
				RAZEM	2,166
14	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do prze- kroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³		
d.1	0210-04	0,25*0,3*(2,2+1,8)	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
d.1	0290-02	1,56-0,965	t	0,595	
				RAZEM	0,595
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emul- sji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	48,96	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960
17	KNR 0-41	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, przez szpachlowanie powierzchni pio- nowych masą asfaltowo - polimerową, gr. 5mm	m ²		
d.1	0107-01	48,96	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy 0,25*(4,25+5,0)*2	m ² m ²	 4,625	
				RAZEM	4,625
19 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw, stabilizowanego cementem, 150kg/m ³ 0,6*3,75*4,5	m ³ m ³	 10,125	
				RAZEM	10,125
20 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - obsypanie ścian fundamentowych, od strony zewnętrznej. 1,4*2,0*5,3	m ³ m ³	 14,840	
				RAZEM	14,840
2		IV. Dach.			
21 d.2	KNR 2-02 0406-02	Murłaty o przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,15*0,15*5,2*2	m ³ m ³	 0,234	
				RAZEM	0,234
22 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,18*0,23*5,2	m ³ m ³	 0,215	
				RAZEM	0,215
23 d.2	KNNR 7 0603-03	Obudowa dachów płaskich z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki pir, o gr.17 cm- dostarczenie i montaż z kompletem łączników i obróbek. 5,2*5,9	m ² m ²	 30,680	
				RAZEM	30,680
24 d.2	NNRNKB 8 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z blachy powlekanej o średnicy 150mm łączonych na klej- analogia 5,2	m m	 5,200	
				RAZEM	5,200
25 d.2	NNRNKB 8 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych łączonych na klej 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	NNRNKB 8 0547-04	Montaż denek przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.2	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych rur spustowych 1,2	m m	 1,200	
				RAZEM	1,200
28 d.2	NNRNKB 202 0550-08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 125mm 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000