

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : OCZYSZCZALNIA NOZDRZEC  
BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW NR 4  
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
<b>OCZYSZCZALNIA NOZDRZEC. BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW, NR 4</b>					
<b>1</b>		<b>I. Roboty ziemne.</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	8,5*9	m <sup>2</sup>	76,500	
				RAZEM	76,500
2	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiorni- mi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku przyczepami samowyla- dowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5km - wykopy pod ławy fundamentowe.	m <sup>3</sup>		
d.1	0204-05	4,2*5,4*1,0	m <sup>3</sup>	22,680	
	humus	76,56*0,15	m <sup>3</sup>	11,484	
				RAZEM	34,164
3	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV leżącego na odkładzie-	m <sup>3</sup>		
d.1	0314-02	obsypanie ścian fundamentowych.	m <sup>3</sup>	34,164	
		34,164		RAZEM	34,164
<b>2</b>		<b>II. Fundamenty</b>			
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	0,2*0,8*(7,74*3+3,44*2+2,44*3)+0,2*3,14*2,4*2,4/4	m <sup>3</sup>	6,892	
				RAZEM	6,892
5	KNR 2-18	Studnia komory kraty w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy	studnię		
d.2	0613-05	2000mm i głębokości 2,6m - analogia	studnię	1,000	
		1		RAZEM	1,000
6	KNR 2-02	Ukształtowanie koryta betonowego na dnie studni z układaniem betonu z za-	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-03	stosowaniem pompy. Bedton B30	m <sup>3</sup>	2,202	
		0,9*3,14*2,0*2,0/4 -0,4*0,8*1,95		RAZEM	2,202
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-09	tworu asfaltowego, (Dysperbitu )- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	34,450	
		6,89/0,2		RAZEM	34,450
8	KNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwuwarstwowe z papy na lepiku powierzchni pozio-	m <sup>2</sup>		
d.2	0601-04	mych	m <sup>2</sup>	34,450	
		34,45		RAZEM	34,450
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków	t		
d.2	0290-02	i budowli	t	1,200	
		1,2		RAZEM	1,200
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu B30,prostokątne o szerokości do	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m <sup>3</sup>	9,920	
	ł2	1,0*0,4*(8,0*2+4,8+4,0)		RAZEM	9,920
11	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-03	za pomocą pompy	m <sup>2</sup>	67,934	
	- rdzenie	(7,2*2+5,01+4,0*2+3,0*2)*(1,6+1,9+2,6)/3	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	korekta ob-	-0, 25*2,4*16	m <sup>2</sup>	-9,600	
	miaru	-9,6	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	58,334
12	KNR 2-02	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-07	1cm różnicy grubości, do grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	58,400	
		58,4		RAZEM	58,400
13	KNR 2-02	Konstrukcje ryglowe z układaniem betonu za pomocą pompy - rygle żelbetowe	m <sup>3</sup>		
d.2	0232-04	o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m <sup>2</sup> - wieńce	m <sup>3</sup>	2,088	
		żelbetowe, z betonu B30		RAZEM	2,088
		(7,2*2+5,01+4,0*2+3,0*2)*0,25*0,25			
14	KNR 2-02	Konstrukcje ryglowe z układaniem betonu za pomocą pompy - słupy żelbetowe	m <sup>3</sup>		
d.2	0231-03	o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m <sup>2</sup> = rdzenie	m <sup>3</sup>	niepoprawny składnik	
		żelbetowe z betonu B30	m <sup>3</sup>	2,500	
		0, 25*0,25*2,5*16	m <sup>3</sup>		
	korekta ob-	2,5		RAZEM	2,500
	miaru				
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emul-	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-01	sji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	67,940	
		67,94		RAZEM	67,940
16	KNR 0-41	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, przez szpachlowanie powierzchni pio-	m <sup>2</sup>		
d.2	0107-01	nowych masą asfaltowo - polimerową, gr. 5mm			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		68	m <sup>2</sup>	68,000	
				RAZEM	68,000
17	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m <sup>2</sup>		
d.2	0601-09	(7,2*2+5,01+4,0*2+3,0*2)*0,25	m <sup>2</sup>	8,353	
				RAZEM	8,353
18	KNR 2-02	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw, stabilizowanego cementem, 150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-07	2,5*4,0*6,7+2,0*3,0*4,51	m <sup>3</sup>	94,060	
				RAZEM	94,060
19	KNR 2-02	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - obsypanie ścian fundamentowych, od strony zewnętrznej.	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-07	2,5*3,5*1,8	m <sup>3</sup>	15,750	
				RAZEM	15,750