

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : STUDNIA I PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
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

Opracował:
Wiesław Barud

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STUDNIA I PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe i przygotowawcze przy robotach ziemnych - wyznaczenie trasy kanalizacji sanitarnej w terenie równinnym 0,12	km km	 0,120	
				RAZEM	0,120
1.2	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-III 1,0*1,4*120,0	m ³ m ³	 168,000	
				RAZEM	168,00
1.3	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV 1,0*0,2*120,0	m ³ m ³	 24,000	
				RAZEM	24,00
1.4	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-III - studnię 2,0*2,0*4,0	m ³ m ³	 16,000	
				RAZEM	16,00
1.5	KNNR 1 0215-0101	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10 m od skraju wykopów, kategoria gruntu I-III 168,00+24,0+16,0	m ³ m ³	 208,000	
				RAZEM	208,00
1.6	KNNR 1 0312-01 przyłącza studnia	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1 m, głębokość do 3 m 1,4*120,0*2 2,0*4*4,0	m ² m ² m ²	 336,000 32,000	
				RAZEM	368,00
1.7	KNNR 4 1411-01 przyłącza	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm 120,0*1,0*0,1	m ³ m ³	 12,000	
				RAZEM	12,00
1.8	KNNR 4 1009-0102	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi 50 mm 135,0	m m	 135,000	
				RAZEM	135,000
1.9	KNR 2-28 0101-01	Obudowy studni wierconych w gotowym wykopie, obudowa z kręgów betonowych Fi 1200 mm, głębokość do 3,0 m 1,0	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.10	KNR 2-28 0101-02	Obudowy studni wierconych w gotowym wykopie, obudowa z kręgów betonowych Fi 1200 mm, dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości 2,0	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.11	KNR 2-28 0102-01	Główce studni wierconych, na rury wiertnicze Fi zew. 300 mm (11 3/4") 1,0	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.12	KNR 2-28 0103-02	Pompy głębinowe w studniach wierconych, pompa 0,10 t, rury tłoczone Fi 80 mm - analogia 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.13	KNR 2-28 0105-01	Elektroniczne sygnalizatory poziomu wody, nakłady podstawowe 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.14	KNR 13-10 0101-01	Wiercenie otworów na gl. 30 m - analogia 30,0	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
1.15	KNNR 4 1513-03	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa 15,07	m ² m ²	 15,070	
				RAZEM	15,07
1.16	KNNR 4 1513-04	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego na zimno, kolejna warstwa 15,07	m ² m ²	 15,070	
				RAZEM	15,07
1.17	KNNR 1 0215-0101	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10 m, kategoria gruntu I-III do wykopów celem ich zasypania 208,0-3,14*0,6*0,6*4,0	m ³ m ³	 203,478	
				RAZEM	203,48
1.18	KNNR 1 0214-0501	Zasypanie wykopów podłużnych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25 cm, kategoria gruntu III-IV 203,82	m ³ m ³	 203,820	
				RAZEM	203,82
1.19	KNR 2-25 0416-02	Kładki dla pieszych, na ramach - budowa	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
1.20	KNR 2-25 0416-04	Kładki dla pieszych, na ramach - rozebranie	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
1.21	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, budowa	m		
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
1.22	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, rozebranie	m		
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000