
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 2687, 2686/2, OBRĘB 0002 CHMIELÓW, GMINA NOWA
DĘBA
NAZWA INWESTORA: GMINA NOWA DĘBA
ADRES INWESTORA: UL. RZESZOWSKA 3, 39-460 NOWA DĘBA

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2025

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SIECI ZEWNĘTRZNE			
1.1		ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH			
1.1.1		ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE			
1 d.1.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		40,95 / 1000	km	0,041	
				RAZEM	0,041
2 d.1.1. 1	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III	m3		
		83,77	m3	83,770	
				RAZEM	83,770
3 d.1.1. 1	KNNR 1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
		5,76	m3	5,760	
				RAZEM	5,760
4 d.1.1. 1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		122,77	m2	122,770	
				RAZEM	122,770
5 d.1.1. 1	KNNR 1 0315-04	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na głębokość do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką	m2		
		13,96	m2	13,960	
				RAZEM	13,960
6 d.1.1. 1	KNNR 1 0315-05	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na głębokość do 6,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką	m2		
		52,8	m2	52,800	
				RAZEM	52,800
7 d.1.1. 1	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		23,09	m3	23,090	
				RAZEM	23,090
8 d.1.1. 1	KNNR 1 0206-01 0208-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - wywóz nadmiaru gruntu	m3		
		66,44	m3	66,440	
				RAZEM	66,440
9 d.1.1. 1	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		40,95 / 1000	km	0,041	
				RAZEM	0,041
1.1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
10 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - podsypka	m3		
		5,76	m3	5,760	
				RAZEM	5,760
11 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,72	m3	21,720	
				RAZEM	21,720
12 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 30 cm - zasypka	m3		
		17,29	m3	17,290	
				RAZEM	17,290
13 d.1.1. 2	KNNR 4 1308-03 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		40,95	m	40,950	
				RAZEM	40,950
14 d.1.1. 2	KNNR 4 0211-03 analogia	Wykonanie podejść pod rynny i podłączenie rynien	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1. 2	KNR 9-20 0307-01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy 300 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.1. 2	KNNR 4 1413-05 + KNNR 4 1413-06 analogia	Zbiornik podziemny na wody deszczowe śr. 2500 mm	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3		PRÓBY			
17 d.1.1. 3	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		40,95	m	40,950	
				RAZEM	40,950