
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PZT – Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek usługowy – kancelaria dla leśnictwa chrusty; budowa zewnętrznej linii zasilającej (WLZ)

ADRES INWESTYCJI: dz.ewid.nr 575 obr.ewid. Moczydło jedn.ewid. Książ Wielki

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Miechów

ADRES INWESTORA: OS. Kolejowe
Miechów

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Szymon Kot

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
mgr inż. Aleksander Kot

DATA OPRACOWANIA: Grudzień 2022

- Wycena kosztorysowa netto;
- Kosztorys opracowany na podstawie ustaleń z inwestorem z listopada 2023;
- Zapisy w [,] (nawiasach kwadratowych) – wyjaśnienie, dodatkowy opis do przyjętego KNR lub technologii;
- Podane podstawy wyceny (KNR) i opisy robót są przykładowe i nieobowiązujące;
- Wymienione w kosztorysie oraz zestawieniach materiały stanowią propozycję. Możliwa jest zamiana na inne materiały pod warunkiem, że będą one posiadać równoważne (nie gorsze) parametry techniczne. W przypadku zamiany może istnieć konieczność akceptacji inwestora/projektanta;
- Szczegółowy zakres prac do wykonania w ramach opisywanych pozycji przedstawia dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne;
- Udział ilościowy przedstawionych przedmiarów/obmiarów, a co za tym idzie wartość prac należy zweryfikować na podstawie szczegółowej dokumentacji, w toku uzgodnień i prac projektowych może ulec zmianom;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy;
- Kosztorys należy rozpatrywać jako całość (łącznie z przedmiarem, zestawieniami materiałów, robocizny, sprzętu)
- Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z projektem, uzgodnieniami oraz specyfikacjami – jeżeli istnieją/są wymagane;
- Wszystkie informacje przedstawione w kosztorysie, a niezawarte w dokumentacji technicznej lub ujęte w dokumentacji technicznej, a nieprzedstawione w kosztorysie należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie;
- Kosztorys nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa handlowego;

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Grudzień 2022

Data zatwierdzenia

Spis treści

<i>Strona Tytułowa</i>	<i>1</i>
<i>Spis treści</i>	<i>3</i>
<i>Przedmiar</i>	<i>4</i>
1 D 01.00.00 – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	4
2 D 04.00.00 – PODBUDOWY	4
3 D 08.00.00 – ELEMENTY ULIC I DRÓG	4
4 D 06.00.00 – ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	5

PZT - Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek usługowy - kancelaria dla leśnictwa chrusty; budowa zewnętrznej linii zasilającej (WLZ)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PZT - Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek usługowy - kancelaria dla leśnictwa chrusty; budowa zewnętrznej linii zasilającej (WLZ)					
1		D 01.00.00 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2		D 04.00.00 - PODBUDOWY			
2.1		D 04.01.00 - KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
2.1.1		D 04.01.01 - KORYTOWANIE			
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		poz.6	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		Krotność = 2			
		poz.1	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
2.2		D 04.04.00 - PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
2.2.1		D 04.04.01 - NATURALNYCH			
3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.1	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
5	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.1	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
3		D 08.00.00 - ELEMENTY ULIC I DRÓG			
3.1		D 08.02.00 - CHODNIKI			
3.1.1		D 08.02.02 - Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
6	KNR 2-31 0511-02 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		575,00	m2	575,0000	
				RAZEM	575,0000
7	KNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
8	KNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
3.2		D 08.03.00 - OBRZEŻA			
3.2.1		D 08.03.01 - BETONOWE			
9	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.11	m	119,0000	
				RAZEM	119,0000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11 * 0,40 * 0,25	m3	11,9000	
				RAZEM	11,9000
11 d.3.2.1	KNR 2-31 0407-03 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		119,00	m	119,0000	
				RAZEM	119,0000
4		D 06.00.00 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1		D 06.01.00 - UMOCNIEŃ POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW			
4.1.1		D 06.01.01 HUMUSOWANIE I OBSIANIE			
12 d.4.1.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		poz.15 * 0,01	m3	0,0029	
				RAZEM	0,0029
13 d.4.1.1	KNR 2-21 0101-04 + KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na zwatkę	m3		
		poz.12	m3	0,0029	
				RAZEM	0,0029
14 d.4.1.1	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		(3820 - 575,00 - 111,00 - 30,00 - 95,00 - 105,00)	m2	2 904,0000	
				RAZEM	2 904,0000
15 d.4.1.1	KNR 2-21 0403-03 analiza indywidualna	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		(3820 - 575,00 - 111,00 - 30,00 - 95,00 - 105,00) / 10000	ha	0,2904	
				RAZEM	0,2904