

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Uproszczony projekt melioracji w miejscowości Kąty
ADRES INWESTYCJI : Obręb Kąty, dz. nr 121 Leśnictwo Perna
INWESTOR : Nadleśnictwo Kutno z siedzibą w Chrośnie
ADRES INWESTORA : Chrosno 13, 99-306 Łanięta
WYKONAWCA ROBÓT : ---
ADRES WYKONAWCY : ---
BRANŻA : kod 45200000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Konarski

DATA OPRACOWANIA : 12.12.2025r.

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : Sekocenbud IV kwartał 2025r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys wyceniono na podstawie cenników "SEKOCENBUD" opracowanych przez Ośrodek Wdrożeń Ekonomiczno-Organizacyjnych Budownictwa Promocja Sp. z o.o. na poziomie cen za IV kwartał 2025r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.12.2025r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 RÓW MELIORACYJNY R-D w m.KĄTY w km 0+092 - 0+799					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.0119-03		równinnym			
19902/01		0.707	km	0.707	
				RAZEM	0.707
2	KNR-W 2-	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.01 0108-05		707*2*3/10000	ha	0.424	
1				RAZEM	0.424
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1.0108-02		0.224	ha	0.224	
1				RAZEM	0.224
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha		
d.1.0108-01		0.20	ha	0.200	
1				RAZEM	0.200
5	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1.01 0103-01		750	szt.	750.000	
1				RAZEM	750.000
6	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1.01 0103-02		155	szt.	155.000	
1				RAZEM	155.000
7	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1.01 0103-03		165	szt.	165.000	
1				RAZEM	165.000
8	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1.01 0103-04		95	szt.	95.000	
1				RAZEM	95.000
9	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1.01 0103-05		26	szt.	26.000	
1				RAZEM	26.000
10	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1.01 0103-06		12	szt.	12.000	
1				RAZEM	12.000
11	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1.01 0103-07		8	szt.	8.000	
1				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2-	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1.01 0103-07		Krotność = 1.5	szt.		
1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2 ROBOTY ZIEMNE					
13	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.0126-01		707*1	m ²	707.000	
2				RAZEM	707.000
14	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze	m ²		
d.1.0126-02		5 cm grubości	m ²	707.000	
2		707	m ²	707.000	
				RAZEM	707.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-01 d.1.0218-03 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
		685	m ³	685.000	
				RAZEM	685.000
16	KNR 2-01 d.1.0416-01 2	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopu kat.gr.I-IV poza korytę rowu melioracyjnego nr R-D - mechanicznie po obu stronach rowu	m ³		
		685	m ³	685.000	
				RAZEM	685.000
1.3 PRZEPUSTY RUROWE PEHD					
17	KNR 1 d.1.0210-03 3	Wykopy pod przepust .na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
		6*1.2*1.2	m ³	8.640	
				RAZEM	8.640
18	KNR 2-31 d.1.0605-01 3	Ława fundamentowa żwirowa pod przepustami	m ³		
	analogia	6*1.5*0.10	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
19	KNR 2-01 d.1.0236-02 3	Zagęszczenie podłoża pod proj. przepustem ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
	analogia	0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
20	KNR 2-01 d.1.0504-05 3	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijków mechanicznych - kat.gr.IV - analogia za ścianami przepustu	m ³		
		6*1.2*1.2-1.70	m ³	6.940	
				RAZEM	6.940
21	KNR 2-31 d.1.0605-06 3	Przepusty rurowe PEHD DN 600 cm SN 8 wraz z transportem na teren budowy. Przepust nr 1 w km 0+520,00 - 0+526,00 L=6,00 fi 600 - rów melioracyjny nr R-D	m		
	analogia	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-11 d.1.0415-03 3	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego (przyczółków)	m ³		
		((3*1.5*0.25)-(3.14*0.3*0.3))*2	m ³	1.685	
				RAZEM	1.685

