

**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.

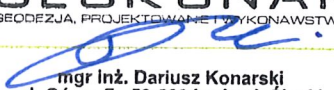
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.12.2025r.

Data zatwierdzenia

**G EOKONAR**  
GEODEZJA, PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO

  
mgr inż. Dariusz Konarski  
ul. Górna 7, 59-600 Lwówek Śląski  
tel. +48 604 187 418  
NIP: 691-214-41-40 Regon: 529435659  
e-mail: geokonar2@wp.pl

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 RÓW MELIORACYJNY R-D w m.KĄTY w km 0+092 - 0+799</b>					
<b>1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01 d.1.0119-03 19902/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.707	km	0.707	
				RAZEM	0.707
2	KNR-W 2- d.1.01 0108-05 1	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		707*2*3/10000	ha	0.424	
				RAZEM	0.424
3	KNR 2-01 d.1.0108-02 1	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0.224	ha	0.224	
				RAZEM	0.224
4	KNR 2-01 d.1.0108-01 1	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha		
		0.20	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
5	KNR-W 2- d.1.01 0103-01 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		750	szt.	750.000	
				RAZEM	750.000
6	KNR-W 2- d.1.01 0103-02 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		155	szt.	155.000	
				RAZEM	155.000
7	KNR-W 2- d.1.01 0103-03 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		165	szt.	165.000	
				RAZEM	165.000
8	KNR-W 2- d.1.01 0103-04 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		95	szt.	95.000	
				RAZEM	95.000
9	KNR-W 2- d.1.01 0103-05 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
10	KNR-W 2- d.1.01 0103-06 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR-W 2- d.1.01 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2- d.1.01 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) Krotność = 1.5	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>1.2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
13	KNR 2-01 d.1.0126-01 2	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		707*1	m <sup>2</sup>	707.000	
				RAZEM	707.000
14	KNR 2-01 d.1.0126-02 2	Usunięcie warstwy ziemi za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		707	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		
		685	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
		685	m <sup>3</sup>	685.000	
				RAZEM	685.000
<b>1.3 PRZEPUSTY RUROWE PEHD</b>					
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 <sup>3</sup>		
		6*1.2*1.2	m <sup>3</sup>	8.640	
				RAZEM	8.640
18	KNR 2-31 d.1.0605-01 3 analogia	Ława fundamentowa żwirowa pod przepustami	m <sup>3</sup>		
		6*1.5*0.10	m <sup>3</sup>	0.900	
				RAZEM	0.900
19	KNR 2-01 d.1.0236-02 3 analogia	Zagęszczenie podłoża pod proj. przepustem ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		0.9	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
		6*1.2*1.2-1.70	m <sup>3</sup>	6.940	
				RAZEM	6.940
21	KNR 2-31 d.1.0605-06 3 analogia	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 6	m		
			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 <sup>3</sup>		
		((3*1.5*0.25)-(3.14*0.3*0.3))*2	m <sup>3</sup>	1.685	
				RAZEM	1.685

**GEOKONAR**  
GEODEZJA, PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO

  
mgr inż. Dariusz Konarski  
ul. Górna 7, 59-600 Lwówek Śląski  
tel. +48 604 187 418  
NIP: 691-214-41-40 Regon: 529435659  
e-mail: geokonar2@wp.pl

