

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA OBIEKTU : UZBROJENIE OSIEDLA KSIEŻE GÓRKI - UMOCNIE NIE ROWU ODWADNIAJĄCEGO  
ADRES OBIEKTU : ŁAŃCUT, UL. WYSZYŃSKIEGO  
INWESTOR : MIASTO ŁAŃCUT  
ADRES INWESTORA : 37-100 ŁAŃCUT UL PLAC SOBIESKIEGO 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Nicpoń  
DATA OPRACOWANIA : 03-2014r

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : IV kwartał 2013r.

### 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:

Podpis osoby sporządzającej kalkulację:

Podpis Inwestora:

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA UMOCNIENIU ROWU ODWADNIAJĄCEGO</b>			
1 d.1	<b>KNNR-W 10 2101-03 analogia</b>	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
		0.89	km	0.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.890</b>
2 d.1	<b>KNR 2-01 0129-05</b>	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m <sup>2</sup>		
		2480	m <sup>2</sup>	2480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2480.000</b>
3 d.1	<b>KNR 2-01 0129-09</b>	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m <sup>2</sup>		
		2480	m <sup>2</sup>	2480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2480.000</b>
4 d.1	<b>analiza indywidualna</b>	Warstwa podkładowa żwirowa pod płyty drogowe nad przepustami rurowymi	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
5 d.1	<b>KNR 2-31 0605-01</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
		2.400	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
6 d.1	<b>KNR-W 2-18 0407-07</b>	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 800 mm	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
7 d.1	<b>KNR 2-31 0816-03 analogia</b>	Rozebranie przepustów rurowych - z rur polietylenowych o śr. 800 cm	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8 d.1	<b>KNNR-W 10 2508-03</b>	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, twardy	m <sup>2</sup>		
		5640	m <sup>2</sup>	5640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5640.000</b>
9 d.1	<b>KNNR-W 10 2508-04</b>	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki	m <sup>2</sup>		
		5640	m <sup>2</sup>	5640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5640.000</b>
10 d.1	<b>KNNR-W 10 2508-07</b>	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty	m <sup>2</sup>		
		9850	m <sup>2</sup>	9850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9850.000</b>
11 d.1	<b>KNNR-W 10 2513-05</b>	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 0,5-1,1 m; gr. warstwy odmulania 20 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyżki 1,4 m)	m		
		890	m	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
12 d.1	<b>KNNR-W 10 2513-05</b>	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 0,5-1,1 m; gr. warstwy odmulania 20 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyżki 1,4 m)	m		
		890	m	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
13 d.1	<b>KNNR-W 10 2508-09</b>	Wydobycie kożucha roślin pływających przy gł. cieku do 1 m	m <sup>2</sup>		
		4800	m <sup>2</sup>	4800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4800.000</b>
14 d.1	<b>KNNR-W 10 2510-02</b>	Ręczne roaplantowanie urobku po mechanicznym odmulaniu cieków o szer. dna 1,50-2,00 m, gr. usuniętej warstwy namułu 0,2 m	m		
		890	m	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
15 d.1	<b>KNNR-W 10 2510-02</b>	Ręczne roaplantowanie urobku po mechanicznym odmulaniu cieków o szer. dna 1,50-2,00 m, gr. usuniętej warstwy namułu 0,2 m	m		
		890	m	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
16 d.1	<b>KNNR-W 10 2507-02</b>	Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
17 d.1	<b>KNNR-W 10 2111-03 analogia</b>	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
		4610	m <sup>2</sup>	4610.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4610.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	<b>KNNR-W 10 2111-01 analogia</b>	Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną (geowłókniną)	m <sup>2</sup>		
		3281	m <sup>2</sup>	3281.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3281.000</b>
19 d.1	<b>KNNR-W 10 2110-02 analogia</b>	Umacnianie skarp wykopów i nasypów; darniowanie na płask bez humusu	m <sup>2</sup>		
		750.6	m <sup>2</sup>	750.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.600</b>
20 d.1	<b>KNNR 1 0221-01</b>	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		150	m <sup>3</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
21 d.1	<b>KNNR 1 0218-02</b>	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>