

## **Przedmiar robót**

### **ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ – UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „ROZBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE”**

Obiekt lub rodzaj robót: **ZABEZPIECZENIE OSUWISKA**

Lokalizacja: **WOJ. PODKARPACKIE, M. ŁAŃCUT, UL. WIEJSKA**

Inwestor: **BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA, PLAC SOBIESKIEGO 18, 37-100 ŁAŃCUT**

Jednostka projektowa: **Michał Hul Projekt – Consulting Lipie 43 36-060 Głogów Młp.**

Wykonawca: **Projektowanie – Konstrukcje - Geotechnika Piotr Gąska ul. Solińska 10/22, 35-505 Rzeszów**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	J m	Ilość
	Kosztorys	<b>ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ – UL. WIEJSKIEJ W ŁĄCUCIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „ROZBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W ŁĄCUCIE”</b>		
1	Element	<b>ZABEZPIECZENIE OSUWISKA</b>		
1	KNR 210/409/1	P.A.. Wykonanie pali żelbetowych o średnicy 600 mm zgodnie z dokumentacją techniczną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8*39	312,000000	
		RAZEM:	312,000000	m 312,000
2	KNR 210/202/2	P.A. Kotwa gruntowa samowiercąca Fi 200 mm zgodnie z dokumentacją techniczną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		39*8	312,000000	
		RAZEM:	312,000000	szt 312,000
3	KNR 202/204/1 (2)	P.A Oczepy z betonu C30/37 W8		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,8*0,5*0,5*39	7,800000	
		RAZEM:	7,800000	m 3 7,800
4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10·mm	t	1,386
5	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 20·mm	t	0,303
6	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne w terenie	kpl	1,000
7	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie terenu, oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy	kpl	1,000

**Zestawienie robocizny**

Lp .	Nazwa zawodu	J m	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	2,71284		
2.	Cieśle grupa II	r-g	25,74		
3.	Robotnicy grupa I	r-g	14,196		
4.	Zbrojarze grupa II	r-g	72,42432		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			115,07316		

## Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 W8	m3	7,917		
2.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,039		
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,039		
4.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,0312		
5.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,106		
6.	Prace geodezyjne w terenie	Kpl	1		
7.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-8-14 mm	kg	1 413,72		
8.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi-16-28 mm 18G2	kg	309,06		
9.	Przygotowanie terenu, oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy	Kpl	1		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

**Zestawienie sprzętu**

Lp	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi-40-mm	m-g	8,1072		
2.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi-40-mm	m-g	9,7962		
3.	Pompa do betonu na samochodzie 60·m3/h (1)	m-g	0,546		
4.	Prościarka automatyczna do prętów Fi-4-10-mm	m-g	7,2627		
5.	Środek transportowy (1)	m-g	3,0144		
6.	Wyciąg	m-g	1,3512		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			30,0777		

## Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	<b>ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ – UL. WIEJSKIEJ W ŁĄNCUCIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „ROZBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W ŁĄNCUCIE”</b> Koszty pośrednie: $Kp = 65,70\%R + 65,70\%S$ Zysk: $10,70\%R + 10,70\%S + 10,70\%Kp(R) + 10,70\%Kp(S)$ VAT: 23,00%	
1	<b>ZABEZPIECZENIE OSUWISKA</b>	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	<b>Razem ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ – UL. WIEJSKIEJ W ŁĄNCUCIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „ROZBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W ŁĄNCUCIE” netto</b>	