

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PROWADZĄCEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH DZIAŁKI NR 217, 213
W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW.
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EW. MIŁKÓW 217, 213,
INWESTOR : GMINA SIEMIEN
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEN
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Karbowski
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2023r.

Stawka roboczogodziny :

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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DZ. NR EW. 217, 213 W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW				
1.1		ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,243		
2 d.1. 1	analiza własna	Mechaniczne rozebranie podbudowy transportem w miejsce wskazane przez Inwestora	m ²	243*3,5 = 850,500		
1.2		ROBOTY ZIEMNE				
3 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	243*3,5 = 850,500		
1.3		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA				
4 d.1. 3	KNNR 6 0111-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0MPa, warstwa gr. 15 cm	m ²	243*3,5 = 850,500		
5 d.1. 3	analiza własna	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5	m ²	243*3,2 = 777,600		
6 d.1. 3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	243*3,1 = 753,300		
7 d.1. 3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	poz.6 = 753,300		
8 d.1. 3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	243*3,0 = 729,000		
9 d.1. 3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	poz.8 = 729,000		
10 d.1. 3	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg kalkulacji własnej wykonawcy	t	94+75 = 169,000		
1.4		POBOCZA				
11 d.1. 4	analiza własna	Mechaniczne plantowanie powierzchni poboczy grunto- wych	m ²	243*0,75*2 = 364,500		
1.5		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE				
12 d.1. 5	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielńców - kat.gr.I-III	m ²	243*2*1,5 = 729,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: