

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający : Gmina Lipno, ul. Powstańców Wlkp. 9, 64 – 111 Lipno

Budowa : „Budowa chodnika w Klonówcu”

Rodzaj robót : Roboty budowlane

Lp.	Opis pozycji rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe - trasa chodników w terenie równinnym Ob. = 0,06	km	0,060		
2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. wjazdów głęb. 25 cm w gruncie kat ¼ Ob. = 1,65 x (6,0 + 4,0 + 5,5) + 7,0 + 5,0 + 6,5 = 44,08	m ²	44,08		
3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika głęb. 15 cm, w gruncie kategorii 1/4 Ob. = 1,65 x (22,5+14,00+8,00) = 73,43	m ²	73,43		
4	Rowek pod krawężnik 15x30x100 cm Ob. = 6,0+4,0+5,5 +6,0+4,0+5,5=31,0	m	31,0		
5	Rowek pod obrzeże 8x30x100 cm Ob. = 22,5+14,0+8,0+(6x1,41)+(6x1,0) = 58,96	m	58,96		
6	Wywóz gruntu po korytowaniu i wykonaniu rowka pod obrzeża i krawężniki (miejsce wskazane przez Zamawiającego). Ob. = (0,25 x 44,08) + (0,15 x 73,43) + (0,045x31,0) + (0,03x58,96) = 25,20	m ³	25,20		
Podbudowy					
7	Warstwa odsączająca z piasku w korycie, zagęszczenie ręczne grub 20 cm – chodnik Ob. = 1,5 x (22,5+14,00+8,00) = 66,75	m ²	66,75		
8	Podbudowa z betonu B - 10 grub 15 cm - wjazdy na posesję Ob. = 1,5 x (6,0 + 4,0 + 5,5) + 7,0 + 5,0 + 6,5 = 41,75	m ²	41,75		
Obrzeż i krawężniki					
9	Ława pod krawężnik betonowy z oporem – beton B-15 Ob.= (0,045 x15,5) = 0,70	m ³	0,70		
10	Krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm Zamawiający dostarczy krawężnik Ob. = 6,0+4,0+5,5=15,5	m	15,50		
11	Ława z betonu B-15 pod krawężnik leżący - umocnienie wjazdów od strony posesji	m ³	0,81		

	Ob. = $(0,052 \times 15,50) = 0,81$				
12	Krawężnik betonowy leżący 15x30x100 cm - Zamawiający dostarczy krawężnik Ob. = $6,0+4,0+5,5 = 15,50$	m	15,50		
13	Ława z betonu B-15 pod obrzeża o wym. 8x30x100 cm z oporem Ob. = $0,03 \times 58,96 = 1,77$	m ³	1,77		
14	Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm. - Zamawiający dostarczy obrzeża Ob. = $22,5+14,0+8,0+(6 \times 1,41)+(6 \times 1,0) = 58,96$	m	58,96		
Nawierzchnia					
14	Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Zamawiający dostarczy kostkę brukową Ob. = $1,5 \times (22,5+14,00+8,00) = 66,75$	m ²	66,75		
15	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Zamawiający dostarczy kostkę brukową Ob. = $1,5 \times (6,0 + 4,0 + 5,5) + 7,0 + 5,0 + 6,5 = 41,75$	m ²	41,75		

Ogółem kosztorys (netto)

Ogółem kosztorys (brutto)