

## PRZEDMIAR ROBÓT

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
<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
1	Rozbiórka wjazdu z kostki typu trylinka Ob. = $(4,0 \times 8,0) + 1,0 = 33,00$	m <sup>2</sup>	33,00		
<b>Roboty przygotowawcze</b>					
2	Roboty pomiarowe - trasa chodników w terenie równinnym Ob. = 52,00 m	km	0,052		
3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. wjazdów głęb. 25 cm w gruncie kat ¼ Ob. = $(4,0 \times 8,0) + 1,0 = 33,00$	m <sup>2</sup>	33,00		
4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika głęb. 20 cm, w gruncie kategorii 1/4 Ob. = $1,65 \times (34,00 + 10,00) = 72,60$	m <sup>2</sup>	72,60		
5	Rowek pod krawężnik 15x30x100 cm Ob. = 10,00	m	10,00		
6	Rowek pod obrzeże 8x30x100 cm Ob. = $34,00 + 10,00 + 1,5 + 1,0 + 1,5 + 1,0 + 1,5 = 50,50$	m	50,50		
7	Wywóz gruntu po korytowaniu i wykonaniu rowka pod obrzeża i krawężniki (miejsce wskazane przez Zamawiającego). Ob. = $(0,25 \times 33,00) + (0,20 \times 72,60) + (0,045 \times 10,00) + (0,03 \times 50,50) = 24,74$	m <sup>3</sup>	24,74		
<b>Podbudowy</b>					
8	Podbudowa z tłucznia łamanego 0-31,5 mm o grubości 10 cm zagęszczana mechanicznie - chodnik Ob. = $1,5 \times (34,00 + 10,00) = 66,00$	m <sup>2</sup>	66,00		
9	Podbudowa z betonu B - 10 grub 15 cm - wjazdu na posesję Ob. = $(4,0 \times 8,0) + 1,0 = 33,00$	m <sup>2</sup>	33,00		
<b>Obrzeża i krawężniki</b>					
10	Ława pod krawężnik betonowy z oporem – beton B-15 Ob. = $(0,045 \times 10,00) = 0,45$	m <sup>3</sup>	0,45		

11	Krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm <b>Zamawiający dostarczy krawężnik</b> Ob. = 10,00	m	10,00		
12	Ława z betonu B-15 pod obrzeża o wym. 8x30x100 cm z oporem Ob. = 0,03 x 50,50 = 1,52	m <sup>3</sup>	1,52		
13	Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm. <b>- Zamawiający dostarczy obrzeża</b> Ob. = 34,00 + 10,00 + 1,5 + 1,0 + 1,5 + 1,0 + 1,5 = 50,50	m	50,50		
<b>Nawierzchnia</b>					
14	Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - <b>Zamawiający dostarczy kostkę brukową</b> Ob. = 1,5 x (34,00 + 10,00) + (4,0x8,0) + 1,0 = 99,00	m <sup>2</sup>	66,00		

**Ogółem kosztorys (netto)**

**Ogółem kosztorys (brutto)**