

KOSZTORYS OFERTOWY

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

Budowa : Budowa chodnika w Górcie Duchownej

Rodzaj robót : Roboty budowlane

Lp.	Opis pozycji rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Roboty rozbiórkowe					
1	Rozbórka krawężnika betonowego drogowego na podsypce piaskowej z odwozem na odległość 2 km, na miejsce wskazane przez inwestora. Ob. = 15 m	m	15,00		
Roboty przygotowawcze					
2	Analogi. Roboty pomiarowe - trasa chodników w terenie równinnym Ob. = 0,146	km	0,146		
3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. chodnika głęb. 15 cm w gruncie kat ¼ Ob. = 1,65 x(19+88) = 176,55	m ²	176,55		
4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. wjazdów głęb. 25 cm w gruncie kat ¼ Ob. = 1,65 x(18+6+8) = 52,80	m ²	52,80		
5	Rowek pod krawężnik 15x30x100 cm w gruncie kategorii ¼ Ob. = 146,00	m	146,00		
6	Rowek pod obrzeże 8x25x100 cm w gruncie kategorii ¼ Ob. = 107,00	m	107,00		
7	Wywóz gruntu po korytowaniu i wykonaniu rowka pod krawężniki i obrzeża (miejsce wskazane przez Zamawiającego) Ob. = (176,55x0,15) + (52,80x0,25) + (0,045x146,0) + (0,03x107,0) = 49,46	m ³	49,46		
Podbudowy					
8	Warstwa odsączająca z piasku w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 20 cm – chodnik Ob. = 1,40 x(19+88) = 149,80	m ²	149,80		
9	Podbudowa z betonu B- 10 grub 15 cm - wjazdy na posesję Ob. = 1,40 x(18+6+8) = 44,80	m ²	44,80		
Obrzeża i krawężniki					
10	Ława pod obrzeże betonowe z oporem – beton B-15 Ob. = 0,03 x 107,0 = 3,21	m ³	3,21		
11	Ława z betonu B-15 pod krawężnik leżący - umocnienie wjazdów od strony posesji Ob. = 0,052 x 32 = 1,66	m ³	1,66		

12	Ława z betonu B-15 pod krawężnik stojący Ob. = $0,045 \times 146,0 = 6,57$	m^3	6,57		
13	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm Ob. = $19,0 + 88,0 = 107,0$	m	107,00		
14	Krawężnik betonowy leżący 15x30x100 cm Ob. = $18,0 + 6,0 + 8,0 = 32,00$	m	32,00		
15	Krawężnik betonowy stojący 15x30x100 cm Ob. = 146,00	m	146,00		
Nawierzchnia					
16	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem Ob. = $(1,75 \times 15) + 1,4 \times (19,0 + 88,0) = 176,05$	m^2	176,05		
17	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem Ob. = $1,4 \times (18,0 + 6,0 + 8,0) = 44,80$	m^2	44,80		

Ogółem kosztorys (netto)

Ogółem kosztorys (brutto)