

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

Budowa: Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4768P w Radomicku

Wykonawca: .....

Data opracowania 12.07.2022 r.

Lp.	Opis pozycji rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
				netto	netto
1	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30x100 cm Ob. = 280,0	m	280,00		
2	Rozebranie obrzeży betonowych Ob. = 42+18+27	m	87,00		
3	Rozebranie nawierzchni chodnika i wjazdów do posesji z płytek betonowych i miejscowo z tyrlinki lub nawierzchni betonowej Ob. = 1,5*(42+7+18+42,5+6+5+58)+1,6*40+1,5*(27+58+16)+71,40	m <sup>2</sup>	554,65		
4	Załadunek i wywiezienie samochodami gruzu z rozbieranego chodnika na odległość do 5 km. Zamawiający wskaże miejsce wywozu Ob. = 280,0*0,045+554,65*0,1	m <sup>3</sup>	68,07		
5	Roboty pomiarowe - trasa chodników w terenie równinnym Ob. = 1	kpl	1,00		
6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. wjazdów głęb. 25 cm w gruncie kat 1/4. ` Ob. = 71,40	m <sup>2</sup>	71,40		
7	Transport wywrotkami ziemi z korytowania na odległość do 10 km. Wraz z kosztami utylizacji poniesionymi przez Wykonawcę Ob. = 71,40*0,25+280,0*0,045	m <sup>3</sup>	30,45		
8	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechaniczne Ob. = 334,45+71,40	m <sup>2</sup>	415,75		
9	Podbudowa z betonu B-10 grub 15 cm – wjazdy na posesję Ob. = 71,40	m <sup>2</sup>	71,40		
10	Ława pod krawężnik drogowy o wym. 15x30x100 cm betonowy o wym. z oporem – beton B-15 Ob. = 0,045*218,0+0,045*69,50	m <sup>3</sup>	12,94		
11	Krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej - <b>KRAWĘŻNIK PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO</b> Ob. = 28+17,5+14+28+25,5+12,5+16,5+16+11	m	218,00		

13	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej - KRAWĘŻNIK PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO Ob. =7+4,5+13+5+7+6,5+5,5+3,5+8+9,5	m	69,50		
14	Rowek pod obrzeże 6x20x100 cm Ob. =6+27+58	m	91,00		
15	Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 na podsypce piaskowo – cementowej. - OBRZEŻA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO Ob. =6+27+58	m	91,00		
16	Ława z betonu B-15 pod krawężnik leżący – umocnienie wjazdów od strony posesji Ob. = 69,50*0,045	m <sup>3</sup>	3,13		
17	Krawężnik betonowy leżący 15x30x100 cm na podsypce cement-piasek – umocnienie wjazdów od strony posesji - KRAWĘŻNIK PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO Ob. =7+4,5+13+5+7+6,5+5,5+3,5+8+9,5	m	69,50		
18	Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm szarej na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO Ob. =1,9*42+1,9*7+1,5*(18+42,5+6+27+58+16)	m <sup>2</sup>	344,35		
19	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO Ob. =1,5*7+1,2*4,5+2,1*13+1,5*5+1,5*7,3+1,5*6,5	m <sup>2</sup>	71,40		
20	Wykonanie dodatkowego wypełnienia szczeliny między krawężnikiem a pasem drogowym z betonu B-15 Ob. = 0,15*0,15*280	m <sup>3</sup>	6,30		
21	Regulacja włazów do studzienek z dostosowaniem do nowego chodnika	kpl	3,00		
<b>Ogółem kosztorys (netto)</b>					
<b>VAT</b>					
<b>Ogółem kosztorys (brutto)</b>					

MATERIAŁY PRZEKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

	344,35	
– kostka brukowa [szara] gr. 6 cm [miejsce składowania do 0,5 km od placu budowy] w ilości		m2
– kostka brukowa [szara] gr. 8 cm [miejsce składowania do 0,5 km od placu budowy] w ilości	71,40	m2
-krawężniki betonowe, szare, wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm [miejsce składowania do 0,5 km od placu budowy] w ilości	357,00	m
-obrzeża betonowe, szare, wibroprasowane o wymiarach 6x20x100 cm – 58 m [miejsce składowania do 0,5 km od placu budowy] w ilości	91,00	m