

## Projektowane elementy ulicy

Przebudowa ulicy Łąkowej w Nowej Wsi i Granicy na odcinku od 0+001,60 do km 0+565,00

Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem. Poprzeczne połączenie krawędzi ulicy.</b> 5,50+3,40+2,80+2,30+3,30+3,30+3,30	mb	23,90	<b>23,90</b>
<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem.</b> <b>strona prawa</b> 6,15+172,70+132,40+168,10+10,0+72,30	mb	561,65	<b>1 148,40</b>
<b>strona lewa</b> 6,0+3,75+25,45+7,40+6,30+7,65+3,90+1,0+2,75+3,70+17,35+0,85+1,75+0,85	mb	88,7	
48,75+0,90+1,95+2,30+1,45+44,45+1,05+0,60+3,15+3,70+1,45+4,50+17,60	mb	131,85	
1,10+2,40+3,60+1,70+30,05+7,75+0,70+3,85+5,80+2,80+0,65+0,60+0,65+53,90	mb	115,55	
16,0+10,10+30,0+10,05+102,15+10,05+72,30	mb	250,65	
<b>Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (szara). Jezdnia.</b> 0,5*5,30*1,45+0,5*0,70*4,25+4,0*(3,85+3,20+173,0)+0,5*(4,0+4,50)*10,0	m <sup>2</sup>	768,03	<b>2 153,58</b>
4,50*138,40+0,5*(4,50+3,0)*10,0+3,0*30,0+0,5*(3,0+4,0)*10,0	m <sup>2</sup>	785,3	
4,0*102,20+0,5*(4,0+3,0)*10,0+3,0*72,50	m <sup>2</sup>	661,3	
-(4,0*3,70*2+4,50*3,70+4,0*3,70)	m <sup>2</sup>	-61,05	
<b>Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor). Progi zwalniające.</b> 4,0*3,70*2+4,50*3,70+4,0*3,70	m <sup>2</sup>	61,05	<b>61,05</b>
<b>Pobocze utwardzone kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.</b> <b>strona prawa</b> 0,90*3,40+0,70*2,60+0,70*28,10+0,80*11,30+0,70*14,50+0,70*5,80+0,60*13,0	m <sup>2</sup>	55,60	<b>401,38</b>
0,60*20,60+0,60*16,50+0,40*18,85+0,30*4,90+0,30*3,15+0,25*6,45+0,55*4,75	m <sup>2</sup>	36,44	
0,55*1,40+0,35*18,55+0,60*(1,85+2,90)+0,50*18,80+0,60*(2,60+13,45+5,20)	m <sup>2</sup>	32,26	
0,70*14,30+0,70*(4,70+9,60+5,45+10,80)+1,0*4,30+0,70*10,20+0,60*23,10	m <sup>2</sup>	56,70	
0,55*(3,60+7,20+6,90)+0,85*14,05+0,55*8,65+0,75*5,0+0,40*61,15	m <sup>2</sup>	54,65	
<b>strona lewa</b> 0,30*7,40+0,5*1,20*5,40+1,05*24,0+0,5*0,75*7,20+2,70*0,90+2,80*0,65	m <sup>2</sup>	37,61	
0,60*(2,10+3,30)+0,40*59,50+0,45*12,45+0,5*0,65*13,90+0,20*10,40+0,30*3,90	m <sup>2</sup>	40,41	
0,5*0,80*17,65+4,40*3,50+6,20*0,20+0,5*1,40*39,40+0,5*0,60*13,0+0,45*72,30	m <sup>2</sup>	87,72	

<p><b>Wykonanie ścieku ulicznego płaskiego z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 4 cm, 2 rzędy kostki na płask.</b></p> <p><b>strona prawa</b></p> <p>561,65</p> <p><b>strona lewa</b></p> <p>6,0+3,75+172,70+10,0+138,35+10,0+30,0+10,0+102,50+10,0+72,50</p>	<p>mb</p> <p>mb</p>	<p>561,65</p> <p>565,80</p>	<p></p> <p><b>1 127,45</b></p>
<p><b>Humusowanie poboczy - pasów zieleni z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm.</b></p> <p>1,10*14,55+1,15*12,30+1,60*6,70+1,70*9,20+1,70*4,20+0,80*2,60+1,85*3,95</p> <p>1,90*8,90+1,85*4,70+1,10*7,20+0,5*(2,40+1,05)*9,20+22,40*2,30+1,10*2,80</p> <p>8,50*2,50+2,80*1,65+18,30*2,40+1,95*9,05</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>73,04</p> <p>104,00</p> <p>87,44</p>	<p></p> <p></p> <p><b>264,47</b></p>