

## Budowa ulicy Łąkowej w miejscowości Ustronie Morskie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	- Roboty ziemne - wykopy wg tabeli robót ziemnych 1779,10	m2	1.779,10
		razem	1.779,10
2	- Roboty ziemne - nasypy wg tabeli robót ziemnych 53,07	m3	53,07
		razem	53,07
3	- Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni 55,24+542,27+175,44+51,24+1582,11+48,00 chodnik 8,93+68,77+70,50+71,79+17,30+19,38+172,11+12,87+50,43+82,39+96,20+2,0+1,0+1,43+1,20+1,04+1,00+1,00+1,03+1,15+1,13+1,31+1,02+1,03+0,97+1,22 zjazdu 6,47+6,68+6,67+8,60+6,18+5,84+5,78+5,77+5,83+5,13+5,93+6,34+4,58+14,0+14,88+14,36+12,40+3,64+22,09+22,42+11,80+3,78+13,60+3,54+11,94+2,35	m2	2.454,30
		m2	688,20
		m2	230,60
		razem	3.373,10
4	- Warstwa odcinająca o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm - konstrukcja jezdni jezdni 55,24+542,27+175,44+51,24+1582,11+48,00	m2	2.454,30
		razem	2.454,30
5	- Warstwa odcinająca o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm - konstrukcja zjazdów zjazdu 6,47+6,68+6,67+8,60+6,18+5,84+5,78+5,77+5,83+5,13+5,93+6,34+4,58+14,0+14,88+14,36+12,40+3,64+22,09+22,42+11,80+3,78+13,60+3,54+11,94+2,35		230,60
		razem	230,60
6	- Warstwa odcinająca o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - konstrukcja chodnika chodnik 8,93+68,77+70,50+71,79+17,30+19,38+172,11+12,87+50,43+82,39+96,20+2,0+1,0+1,43+1,20+1,04+1,00+1,00+1,03+1,15+1,13+1,31+1,02+1,03+0,97+1,22		688,20
		razem	688,20
7	- Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grubości 25cm - konstrukcja jezdni jezdni 55,24+542,27+175,44+51,24+1582,11+48,00	m2	2.454,30
		razem	2.454,30
8	- Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grubości 20 cm - konstrukcja zjazdów zjazdu 6,47+6,68+6,67+8,60+6,18+5,84+5,78+5,77+5,83+5,13+5,93+6,34+4,58+14,0+14,88+14,36+12,40+3,64+22,09+22,42+11,80+3,78+13,60+3,54+11,94+2,35	m2	230,60
		razem	230,60
9	- Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grubości 10 cm - konstrukcja chodnika chodnik 8,93+68,77+70,50+71,79+17,30+19,38+172,11+12,87+50,43+82,39+96,20+2,0+1,0+1,43+1,20+1,04+1,00+1,00+1,03+1,15+1,13+1,31+1,02+1,03+0,97+1,22	m2	688,20
		razem	688,20
10	- Nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego na podsypce cemenrtowo-piaskowej gr. 5 cm jezdni 55,24+542,27+175,44+51,24+1582,11+48,00	m2	2.454,30
		razem	2.454,30
11	- Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego na podsypce cemenrtowo-piaskowej gr. 5 cm zjazdu 6,47+6,68+6,67+8,60+6,18+5,84+5,78+5,77+5,83+5,13+5,93+6,34+4,58+14,0+14,88+14,36+12,40+3,64+22,09+22,42+11,80+3,78+13,60+3,54+11,94+2,35	m2	230,60
		razem	230,60
12	- Nawierzchnia chodnika z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego na podsypce cemenrtowo-piaskowej gr. 5 cm chodnik 8,93+68,77+70,50+71,79+17,30+19,38+172,11+12,87+50,43+82,39+96,20+2,0+1,0+1,43+1,20+1,04+1,00+1,00+1,03+1,15+1,13+1,31+1,02+1,03+0,97+1,22	m2	688,20
		razem	688,20
13	- Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie z betonu C8/10 z oporem obramowanie jezdni str.P 10,0+20,10+14,10+4,70+3,30+3,60+41,50+8,50+17,40+11,20+26,30+24,0+12,40+37,10+7,80+14,0+55,40 obramowanie jezdni str.L 46,10+12,60+19,10+28,30+4,40+84,0+8,70+8,60+34,90+33,30+33,20+9,20 na końcu odcinka 8,0+6,0+2,0	m	311,40
		m	322,40
		m	16,00
		razem	649,80
14	- Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100 na ławie z betonu C8/10 z oporem obramowanie na połączeniu z ul.Górną 19,0 obramowanie zjazdów od strony jezdni 7,90+8,0+8,0+10,0+8,60+8,20+8,15+8,10+8,10+7,0+7,70+8,10+9,0+7,80+7,50+8,20+10,0+10,10+7,90+8,80+8,0 obramowanie zjazdów od strony przyległych działek 3,90+4,10+4,0+6,0+4,60+4,20+4,15+4,10+4,10+3,0+3,70+4,10+5,0+3,80+3,50+4,20+6,0+6,10+3,90+4,80+4,0	m	19,00
		m	175,15
		m	91,25
		razem	285,40

Budowa ulicy Łąkowej w miejscowości Ustronie Morskie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
15	- Ustawienie oporników betonowych 12x25x100 na ławie z betonu C8/10 z oporem obramowanie poza linią chodnika 0,65*2+0,85*2+0,95*2+1,0*2+1,0*2+0,85*2+0,95*2+0,85*2+0,95*2	m	16,10
		razem m	16,10
16	- Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie z betonu C8/10 z oporem obramowanie zewnętrznej linii chodnika i dojść do posesji 0,90+0,90+32,70+0,90+16,20+15,40+0,90+22,0+0,90+32,20+3,60+3,70+2*1,0+86,80+1,0+10,70+8,70+36,90+37,20+35,60+5,70+3,50+2*0,90+2*1,20+2*0,95+2*0,95+2*0,90+2*0,90+2*0,95+2*1,05+2*1,05+1,10+1,20+1,20+1,10+1,20+1,20+1,25+1,10+1,20+1,15+1,10+1,05+1,10+1,20+1,15	m2	393,40
		razem m2	393,40
17	- Wykonanie poboczy gruntowych poza chodnikiem i krawężnikiem poprzez humusowanie z obsianiem wyselekcjonowaną mieszką traw niskich (roboty wykończeniowe) pas zieleni za linią krawężnika i chodnika średnio ok. 1,0 m 404,20*2*1,0	m2	808,40
		razem m2	808,40
18	- Przetawienie znaków poziomych poza linię chodnika	szt.	2,00
19	- Przetawienie słupów oświetleniowych poza linię chodnika	m	4,00