

Załącznik A – Przedmiar robót

Etap 1

<u>Ciąg pieszo-rowerowy (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x6	797.0	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	797.0	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 10 cm	797.0	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	797.0	m ²
<u>Wzmocniona ścieżka rowerowa na wjazdach (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x8	16.0	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	16.0	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 15 cm	16.0	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	16.0	m ²
<u>Krawężniki</u>			
Krawężnik wystający	wym. 15x30	332.1	mb
Krawężnik wtopiony	wym. 15x30	16.0	mb
Obrzeże	wym. 8x30	334.6	mb
<u>Ławy</u>			
ława z oporem		27.4	m ³
ława zwykła		0.3	m ³
ława z podwójnym oporem		1.0	m ³
ława pod obrzeże		3.3	m ³
<u>Roboty ziemne</u>			
wykopy	ręczne	35.8	m ³
	mechaniczne	83.5	m ³
nasypy	ręczne	15.8	m ³
	mechaniczne	36.8	m ³
<u>Zieleń - humus gr. 5cm</u>		203.3	m ²
<u>Odwodnienie</u>			
wpust WMB 150D z bocznym odpływem (z koszem osadniczym)		2	szt.
rura odpływowa	śr. Ø160	10	mb.

Etap 2

<u>Ciąg pieszo-rowerowy (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x6	1362.6	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	1362.6	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 10 cm	1362.6	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	1362.6	m ²
<u>Wzmocniona ścieżka rowerowa na wjazdach (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x8	57.5	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	57.5	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 15 cm	57.5	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	57.5	m ²
<u>Krawężniki</u>			
Krawężnik wystający	wym. 15x30	547.4	mb
Krawężnik wtopiony	wym. 15x30	46.0	mb
Obrzeże	wym. 8x30	542.7	mb

<u>ławy</u>			
ława z oporem		45.2	m ³
ława zwykła		0.9	m ³
ława z podwójnym oporem		2.9	m ³
ława pod obrzeże		5.4	m ³
<u>Roboty ziemne</u>			
wykopy	ręczne	64.7	m ³
	mechaniczne	151.0	m ³
nasypy	ręczne	32.4	m ³
	mechaniczne	75.6	m ³
<u>Zieleń - humus gr. 5cm</u>		400.3	m ²
<u>Odwodnienie</u>			
wpust WMB 150D z bocznym odpływem (z koszem osadniczym)		4	szt.
rura odpływowa	śr. Ø160	22	mb.
<u>Rozbiórki</u>			
Krzewy do 2m wysokości		300.0	m ²

Etap 3

<u>Ciąg pieszo-rowerowy (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x6	95.2	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	95.2	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 10 cm	95.2	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	95.2	m ²
<u>Wzmocniona ścieżka rowerowa na wjazdach (kostka)</u>			
kostka betonowa - kolor czerwony bez fazy	wym. 10x20x8	16.2	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	16.2	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 15 cm	16.2	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	16.2	m ²
<u>Zatoka autobusowa (kostka)</u>			
kostka betonowa 2T - kolor grafitowy	wym. 10x20x8	96.0	m ²
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 5 cm	96.0	m ²
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0-31,5	gr. 20 cm	96.0	m ²
stabilizacja cementem 2.5MPa	gr. 15 cm	105.6	m ²
podsyпка żwirowo-piaskowa k>=8m/dobę	gr. 10 cm	105.6	m ²
<u>Krawężniki</u>			
Krawężnik wystający	wym. 15x30	45.4	mb
Krawężnik wtopiony	wym. 15x30	56.1	mb
Obrzeże	wym. 8x30	51.6	mb
<u>ławy</u>			
ława z oporem		3.7	m ³
ława zwykła		1.8	m ³
ława z podwójnym oporem		1.0	m ³
ława pod obrzeże		0.5	m ³
<u>Roboty ziemne</u>			
wykopy	ręczne	16.8	m ³
	mechaniczne	39.2	m ³
nasypy	ręczne	2.4	m ³
	mechaniczne	5.5	m ³
<u>Zieleń - humus gr. 5cm</u>		16.7	m ²

<u>Oznakowanie pionowe</u>		
Tablice o pow. poniżej 0.3 m2		2 szt.
Tablice o pow. powyżej 0.3 m2		2 szt.
<u>Słupki do znaków pionowych</u>		
słupki ocynkowane	śr. Ø70	2 szt.
<u>Przestawienie ogrodzenia</u>		
Siatki ocynkowane 1500x60x2,5	[mm]	4.5 mb.
Słupki ocynkowane 2000x42x2	[mm]	3 szt.
Beton B15		0.03 m ³
<u>Przestawienie wiaty</u>		
Fundament wiaty - Beton B15		1.50 m ³
<u>Rozbiórki</u>		
Fundament wiaty - Beton		11.0 m ²
Fundament ogrodzenia - Beton		0.5 m ³