

PRZEDMIAR					
"Budowa ciągów pieszych na cmentarzu komunalnym Wilkowyja"					
Nr pozycji	Opis pozycji	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
Dzielnica 174					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $2 * 20,00 * 0,66 = 26,40 \text{ m}^2$	m ²	26,40		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wywiezieniem urobku na odległość 1 km $2 * 20,00 * 0,66 = 26,40 \text{ m}^2$	m ²	26,40		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych o wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $2 * 2 * 20,00 = 80 \text{ mb}$	mb	80,00		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $2 * 20,00 * 0,66 = 26,40 \text{ m}^2$	m ²	26,40		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $2 * 20,00 * 0,66 = 26,40 \text{ m}^2$	m ²	26,40		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $2 * 20 * 0,66 = 26,40 \text{ m}^2$	m ²	26,40		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	6,60		
SUMA					
Dzielnica 176					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $4 * 20,00 * 0,66 = 52,80 \text{ m}^2$	m ²	52,80		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $4 * 20,00 * 0,66 = 52,80 \text{ m}^2$	m ²	52,80		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $4 * 2 * 20,00 = 160 \text{ mb}$	mb	160,00		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $4 * 20,00 * 0,66 = 52,80 \text{ m}^2$	m ²	52,80		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $4 * 20,00 * 0,66 = 52,80 \text{ m}^2$	m ²	52,80		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $4 * 20 * 0,66 = 52,80 \text{ m}^2$	m ²	52,80		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	13,20		
SUMA					
Dzielnica 177					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $4 * 20,20 * 0,66 = 53,33 \text{ m}^2$	m ²	53,33		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $4 * 20,20 * 0,66 = 53,33 \text{ m}^2$	m ²	53,33		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $4 * 2 * 20,20 = 161,60 \text{ mb}$	mb	161,60		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $4 * 20,20 * 0,66 = 53,33 \text{ m}^2$	m ²	53,33		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $4 * 20,20 * 0,66 = 53,33 \text{ m}^2$	m ²	53,33		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $4 * 20,20 * 0,66 = 53,33 \text{ m}^2$	m ²	53,33		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	13,33		
SUMA					
Dzielnica 191					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $2 * (18,10 * 0,66) + 1 * (18,10 * 1,16) = 44,89 \text{ m}^2$	m ²	44,89		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $2 * (18,10 * 0,66) + 1 * (18,10 * 1,16) = 44,89 \text{ m}^2$	m ²	44,89		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $3 * (2 * 18,10) = 108,60 \text{ mb}$	mb	108,60		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $2 * (18,10 * 0,66) + 2 * (18,10 * 1,16) = 44,89 \text{ m}^2$	m ²	44,89		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $2 * (18,10 * 0,66) + 1 * (18,10 * 1,16) = 44,89 \text{ m}^2$	m ²	44,89		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $2 * (18,10 * 0,66) + 2 * (18,10 * 1,16) = 44,89 \text{ m}^2$	m ²	44,89		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	11,22		
SUMA					

Dzielnica 216					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $2 * 23,60 * 0,66 = 31,15 \text{ m}^2$	m ²	31,15		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $2 * 23,60 * 0,66 = 31,15 \text{ m}^2$	m ²	31,15		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $2 * 2 * 23,60 = 94,40 \text{ mb}$	mb	94,40		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $2 * 23,60 * 0,66 = 31,15 \text{ m}^2$	m ²	31,15		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $2 * 23,60 * 0,66 = 31,15 \text{ m}^2$	m ²	31,15		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $2 * 23,60 * 0,66 = 31,15 \text{ m}^2$	m ²	31,15		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	7,79		
SUMA					
Dzielnica 219					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $1 * (21,00 * 0,66) + 1 * (22,50 * 0,66) = 28,71 \text{ m}^2$	m ²	28,71		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $1 * (21,00 * 0,66) + 1 * (22,50 * 0,66) = 28,71 \text{ m}^2$	m ²	28,71		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $1 * (2 * 22,50) + 1 * (2 * 21) = 87 \text{ mb}$	mb	87,00		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $1 * (21,00 * 0,66) + 1 * (22,50 * 0,66) = 28,71 \text{ m}^2$	m ²	28,71		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $1 * (21,00 * 0,66) + 1 * (22,50 * 0,66) = 28,71 \text{ m}^2$	m ²	28,71		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $1 * (21,00 * 0,66) + 1 * (22,50 * 0,66) = 28,71 \text{ m}^2$	m ²	28,71		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	7,18		
SUMA					
Dzielnica 220					
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na terenie równym $1 * (16,70 * 1,16) + 1 * (16,70 * 0,66) = 30,39 \text{ m}^2$	m ²	30,39		
2.	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych na głębokość 35 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża ora z wywiezieniem urobku na odległość 1 km $1 * (16,70 * 1,16) + 1 * (16,70 * 0,66) = 30,39 \text{ m}^2$	m ²	30,39		
3.	Ułożenie obrzeży betonowych szarych wym. 0,8 x 0,30 m na ławie z oporem z betonu C12/15 o wym. 0,1 x 0,2 m $2 * (2 * 16,70) = 66,80 \text{ mb}$	mb	66,80		
4.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm $1 * (16,70 * 1,16) + 1 * (16,70 * 0,66) = 30,39 \text{ m}^2$	m ²	30,39		
5.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $1 * (16,70 * 1,16) + 1 * (16,70 * 0,66) = 30,39 \text{ m}^2$	m ²	30,39		
6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej z uwzględnieniem dowiązania do istniejących ciągów pieszych $1 * (16,70 * 1,16) + 1 * (16,70 * 0,66) = 30,39 \text{ m}^2$	m ²	30,39		
7.	Odtworzenie oraz dopasowanie nawierzchni przy obrzeżach do nawierzchni istniejących, szer. do 0,5 m po obu stronach (istniejące nawierzchnie przylegające: trawnik, kostka, uzupełnienia betonem C20/25, kruszywo itp.)	m ²	7,60		
SUMA					
				RAZEM netto	
				VAT	
				RAZEM brutto	