

PRZEDMIARY "Remont cmentarzy komunalnych"					
Nr pozycji	Opis pozycji	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
CMENTARZ WILKOWYJA - Remont nawierzchni bitumicznych - fragment alejki nr 84					
1.	Cięcie i rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (grubość średnia do 10cm) z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki 39,00 m ²	m ²	39,00		
2.	Skropienie emulsją asfaltową 39,00 m ²	m ²	39,00		
3.	Położenie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. po zagęszczeniu - 4 cm 39,00 m ²	m ²	39,00		
4.	Położenie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S - grub. po zagęszczeniu - 4 cm 39,00 m ²	m ²	39,00		
5.	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.) 26 x 0,5 = 13,00 m ²	m ²	13,00		
SUMA					
CMENTARZ WILKOWYJA - Remont schodów w dzielnicy nr 80					
1.	Demontaż nawierzchni z kostki brukowej ze stopni schodów z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 3,25 m x 2,40 m = 7,80 m ²	m ²	7,80		
2.	Demontaż krawężników betonowych, ręcznie z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 5 x 3,25 m + 2 x 2,5 m = 21,25 m	m	21,25		
3.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm 0,78 m ³	m ³	0,78		
4.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1,17 m ³	m ³	1,17		
5.	Wykonanie nawierzchni stopni schodów z kostki (z demontażu) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 3,25 m x 2,40 m = 7,80 m ²	m ²	7,80		
6.	Ułożenie obrzeży betonowych (z demontażu), na ławie z oporem z betonu C12/15 21,25 m	m	21,25		
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.) 5,00 x 0,5 = 2,50 m ²	m ²	2,50		
8.	Demontaż balustrad schodowych 2 szt (2 szt x 2,50 m)	m	5,00		
9.	Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych schodowych z rur min. fi 40 mm ze stali chromowo-niklowej z dwoma słupkami, osadzenie i zabetonowanie w stopniu 2 szt (2 szt x 2,50 m)	m	5,00		
SUMA					
CMENTARZ WILKOWYJA - Remont 2 ciągów schodów między dzielnicami nr 25 i nr 30 + montaż balustrad					
1.	Demontaż płyt betonowych ze stopni schodów z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 3,20 m x 1,80 m = 5,76 m ² 3,20 m x 1,30 m = 4,16 m ²	m ²	9,92		
2.	Demontaż krawężników betonowych z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 2 x 1,80 m = 3,60 m 2 x 1,30 m = 2,60 m	m	6,60		
3.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm 0,99 m ³	m ³	0,99		
4.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1,49 m ³	m ³	1,49		
5.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej, wibroprasowanej Holland, szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1;4 gr. podsypki - 4 cm - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 3,20 m x 1,80 m = 5,76 m ² 3,20 m x 1,30 m = 4,16 m ²	m ²	9,92		
6.	Ułożenie obrzeży betonowych, na ławie z oporem z betonu C12/15 2 x 1,80 m = 3,60 m 2 x 1,30 m = 2,60 m	m ²	6,60		
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.) 5,00 x 0,50 = 2,50 m ²	m ²	2,50		
8.	Demontaż istniejących balustrad schodowych 4 szt (4 szt x 2,20 m)	m	5,00		
9.	Dostarczenie i montaż nowych balustrad zewnętrznych schodowych z rur min. fi 40 mm ze stali chromowo-niklowej z dwoma słupkami, osadzenie i zabetonowanie w stopniu 4 szt (4 szt x 2,20 m)	m	5,00		
SUMA					

CMENTARZ POBITNO - Remont nawierzchni bitumicznych					
1.	Szlifowanie i rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (grubość średnia do 10 cm) z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki 20 m x 2,85 m = 57 m ²	m ²	57,00		
2.	Położenie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. po zagęszczeniu - 4 cm 20 m x 2,85 m = 57 m ²	m ²	57,00		
3.	Skropienie emulsją asfaltową 57 m ²	m ²	57,00		
4.	Położenie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S - grub. po zagęszczeniu - 4 cm 57 m ²	m ²	57,00		
5.	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.) 2 x 20 m x 0,5 = 20,00 m ²	m ²	20,00		
SUMA					
CMENTARZ POBITNO - Remont schodów i montaż balustrady					
1.	Demontaż nawierzchni z kostki brukowej ze stopni schodów z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 2,05 m x 0,36 m x 5 szt. = 3,69 m ²	m ²	3,69		
2.	Demontaż krawężników betonowych z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 2 x 1,5 m = 3 m	m	3,00		
3.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm 0,37 m ³	m ³	0,37		
4.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 0,55 m ³	m ³	0,55		
5.	Wykonanie nawierzchni stopni schodów z kostki (z demontażu) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5,52 m x 1,0 m = 5,52 m ²	m ²	5,52		
6.	Ułożenie obrzeży betonowych (z demontażu), na ławie z oporem z betonu C12/15 2 x 1,5 m = 3 m	m	3,00		
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.) 1,50 x 0,5 = 0,75 m ²	m ²	0,75		
8.	Dostarczenie i montaż balustrady zewnętrznej schodowej z rur min. fi 40 mm ze stali chromowo-niklowej z dwoma słupkami z 3 prętami poprzecznymi ok. 10 mm, osadzenie i zabetonowanie w stopniu 1 szt (1 szt. x 2,00 m)	m	2,00		
SUMA					
CMENTARZ STAROMIEŚCIE - Remont schodów i montaż balustrady					
1.	Demontaż nawierzchni z kostki brukowej ze stopni schodów z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 5,52 m x 1,0 m = 5,52 m ²	m ²	5,52		
2.	Demontaż krawężników betonowych z podbudową, ręcznie z wywozem i utylizacją materiału z podbudowy 2 x 5,52 m = 11,04 m	m	11,04		
3.	Wykonanie warstwy odcinającej 10 cm 5,55 m ² x 0,10 = 0,55 m ³	m ³	0,55		
4.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 5,52 m ² x 0,15 = 0,83 m ³	m ³	0,83		
5.	Wykonanie nawierzchni stopni schodów z kostki (z demontażu) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5,52 m x 1,0 m = 5,52 m ²	m ²	5,52		
6.	Ułożenie obrzeży betonowych (z demontażu), na ławie z oporem z betonu C12/15 2 x 5,52 m = 11,04 m	m	11,04		
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.) 2 x 5,25 x 0,5 = 5,25 m ²	m ²	5,25		
8.	Demontaż balustrady schodowej 1 szt (1 szt x 3,65 m)	m	3,65		
9.	Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych schodowych z rur min. fi 40 mm ze stali chromowo-niklowej z dwoma słupkami, osadzenie i zabetonowanie w stopniu 1 szt (1 szt x 3,65 m)	m	3,65		
SUMA					
			RAZEM netto		
			VAT		
			RAZEM brutto		

