

Poz.	Opis kosztorysowy i wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto
					(kol.4 x kol.5)
					[zł]
1	2	3	4	5	6
1.	Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej, betonowej, płyt betonowych 35x35 cm i 50x50 cm, w tym: ręczne rozebranie nawierzchni, przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki, rozebranie podsypki, wywóz gruzu na odl. do 5 km wraz z utylizacją	[m ²]	99		
2.	Rozbiórka nawierzchni z trylinki, w tym: ręczne rozebranie nawierzchni, przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki, rozebranie podsypki, wywóz gruzu na odl. do 5 km wraz z utylizacją	[m ²]	20		
3.	Odtworzenie podbudowy głębokość do 25 cm (bez warstwy odsączającej), w tym: usunięcie zniszczonych warstw podbudowy, wykonanie nowej podbudowy, wywiezienie gruzu na odległość do 5 km wraz z utylizacją, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty	[m ²]	126		
4.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o gr. do 10 cm, w tym: wyrównanie i zagęszczenie podłoża, rozścielenie piasku, wyrównanie powierzchni do wymaganego profilu, zagęszczanie warstwy piasku ręcznie lub mechanicznie z polewaniem wodą, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty	[m ²]	20		
5.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem - piaskowej gr. do 5 cm, w tym: wyrównanie i zagęszczenie podłoża, rozścielenie podsypki wraz z jej zagęszczeniem, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na wykonanej i wyrównanej podsypce, ubicie elementów nawierzchni, sprawdzenie spadków i równości nawierzchni, wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty.	[m ²]	50		
6.	Technologia jak wyżej - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.	[m ²]	60		
7.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 lub 8 cm na podsypce cem - piaskowej gr. do 5 cm, technologia jak wyżej – kostka Zamawiającego, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km.	[m ²]	50		

8.	Ułożenie nawierzchni z kostki granitowej wys. do 8 cm na podsypce cem – piaskowej 1:1 gr. do 5 cm, w tym: wyrównanie i zagęszczenie podłoża, rozścielenie podsypki wraz z jej zagęszczeniem, ułożenie kostki na uprzednio wyrównanej podsypce, ubicie kostki ubbijakiem ręcznym lub zagęszczarką mechaniczną, wypełnienie spoin miałem kamiennym z polewaniem nawierzchni wodą, oczyszczenie nawierzchni, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty.	[m ²]	20		
9.	Ułożenie nawierzchni z kostki granitowej wys. do 8 cm na podsypce cem – piaskowej 1:1 gr. do 5 cm, technologia jak wyżej – kostka Zamawiającego, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km.	[m ²]	47		
10.	Ułożenie nawierzchni z kostki granitowej wys. 9-11 cm na podsypce cem – piaskowej 1:1 gr. do 5 cm (technologia jak w pkt 8) - materiały Wykonawcy.	[m ²]	20		
11.	Ułożenie nawierzchni z kostki granitowej wys. 9-11 cm na podsypce cem – piaskowej 1:1 gr. do 5 cm (technologia jak w pkt 8) - materiały Zamawiającego , należy uwzględnić transport z odległości do 5 km	[m ²]	40		
12.	Ułożenie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce piaskowej gr. do 5 cm , w tym: wyrównanie i zagęszczenie podłoża, rozścielenie podsypki piaskowej wraz z jej zagęszczeniem, ułożenie nawierzchni z płytek betonowych na wykonanej i wyrównanej podsypce, ubicie elementów nawierzchni, sprawdzenie spadków i równości nawierzchni, wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty.	[m ²]	50		
13.	Ułożenie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce piaskowej gr. do 5 cm, technologia jak wyżej, materiał Zamawiającego, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km.	[m ²]	55		
14.	Ułożenie nawierzchni z trylinki , w tym: wyrównanie i zagęszczenie podłoża, rozścielenie podsypki piaskowej wraz z jej zagęszczeniem, ułożenie nawierzchni z trylinki na wykonanej i wyrównanej podsypce, ubicie elementów nawierzchni, sprawdzenie spadków i równości nawierzchni, wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty.	[m ²]	25		
15.	Ułożenie nawierzchni z trylinki, technologia jak wyżej, materiał Zamawiającego, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km.	[m ²]	20		

16.	Wbudowanie mieszanki betonowej B-25 o grubości do 5 cm, w tym: odkucie uszkodzonych miejsc nawierzchni, wyrównanie oraz zwilżenie podłoża, rozścielenie i zagęszczenie betonu w poszczególnych warstwach, po stronie Wykonawcy leży zakup materiałów i elementów niezbędnych do wykonania niniejszej roboty.	[m ²]	20		
17.	Wbudowanie mieszanki betonowej jak wyżej za każdy następny centymetr grubości.	[m ²]	20		
18.	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm lub 8x30 cm., w tym: posortowanie obrzeży na uszkodzone i nadające się do zabudowy, wywóz gruzu na odl do 5 km wraz z utylizacją	[m]	71		
19.	Ułożenie obrzeży betonowych 6x20 cm na ławie betonowej z oporem B-15	[m]	80		
20.	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem B-15	[m]	80		
21.	Ułożenie obrzeży betonowych 6x20 cm lub 8x30 cm na podsypce piaskowej, bez kosztów obrzeży, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km	[m]	30		
22.	Rozebranie krawężników wraz z rozebraniem istniejącej ławy betonowej: posortowanie krawężników na uszkodzone i nadające się do zabudowy, wywóz gruzu na odl do 5 km wraz z utylizacją.	[m]	40		
23.	Montaż krawężników 15x30 na ławie betonowej z oporem betonu B-15.	[m]	40		
24.	Montaż krawężników 15x30 na ławie betonowej z oporem betonu B-15, technologia jak wyżej, krawężniki Zamawiającego, należy uwzględnić transport z odległości do 5 km	[m]	10		
25.	Wykonanie ciekłu z korytek prefabrykowanych betonowych szer. 50 cm na ławie betonowej z betonu B-15.	[m]	10		
26.	Uzupełnienie spoin istniejących nawierzchni przez zamulanie piaskiem.	[Mg]	1		
27.	Uzupełnienie spoin istniejących nawierzchni mieszaniną piasku z cementem w stosunku 4:1.	[Mg]	1		
Cena ogółem brutto [zł]					