

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont zatok autobusowych na ul. Górnośląskiej w Kaliszu.

Remont zatok autobusowych na ul. Górnośląskiej w Kaliszu.

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[1.]	Zatoka przy przystanku &Kalisz, Górnośląska, Kaliniec 03&		
1	Rozebrawie podbudowy betonowej, o grubości: 30 cm wraz z załadunkiem, wywozem i wyładunkiem. Miejsce wyładunku zapewnia wykonawca robót.	137.000	m2
	Wyliczenie ilości: 137 = 137.000 m2 Razem ilość: 137.000 m2		
2	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm wraz z załadunkiem, wywozem i wyładunkiem. Miejsce wyładunku zapewnia wykonawca robót.	137.000	m2
3	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	39.730	m3
	Wyliczenie ilości: 137 * 0.29 = 39.730 m3 Razem ilość: 39.730 m3		
4	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 MPa wytworzona w betoniarni i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 20 cm.	137.000	m2
5	Podbudowa betonowa z betonu C20/25 z dylatacjami, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	137.000	m2
6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 3 cm, przy użyciu kostki szarej typu &DOMINO& gr. 8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	137.000	m2
[2.]	Zatoka przy przystanku &Kalisz, Górnośląska, Kaliniec 06&		
7	Rozebrawie podbudowy betonowej, o grubości: 30 cm wraz z załadunkiem, wywozem i wyładunkiem. Miejsce wyładunku zapewnia wykonawca robót.	125.000	m2
	Wyliczenie ilości: 125 = 125.000 m2 Razem ilość: 125.000 m2		
8	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm wraz z załadunkiem, wywozem i wyładunkiem. Miejsce wyładunku zapewnia wykonawca robót.	125.000	m2
9	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	36.250	m3
	Wyliczenie ilości: 125 * 0.29 = 36.250 m3 Razem ilość: 36.250 m3		
10	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 MPa wytworzona w betoniarni i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 20 cm.	125.000	m2
11	Podbudowa betonowa z betonu C20/25 z dylatacjami, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	125.000	m2
12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 3 cm, przy użyciu kostki szarej typu &DOMINO& gr. 8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	125.000	m2
[3.]	Utwardzenie pod tymczasowy peron przystankowy		
13	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	5.355	m3
	Wyliczenie ilości: 15 * 2.1 * 0.17 = 5.355 m3 Razem ilość: 5.355 m3		
14	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 MPa wytworzona w betoniarni i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 5 cm.	31.500	m2
	Wyliczenie ilości: 15 * 2.1 = 31.500 m2 Razem ilość: 31.500 m2		
15	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej	4.200	m

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
	Wyliczenie ilości: $2.1 + 2.1 = 4.200 \text{ m}$ Razem ilość: 4.200 m		
16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki gr.8 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem - należy skalkulować załadunek i transport kostki z placu składowego ZDM przy ul. Noskowskiej w Kaliszu do miejsca wbudowania (dopuszcza się wykorzystanie kostki betonowej z rozbiórki zatok)	31.500	m2
17	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach: 8x30	4.200	m
18	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 MPa , wraz z załadunkiem, wywozem i wyladunkiem. Miejsce wyladunku zapewnia wykonawca robót, grubość podbudowy 5 cm.	31.500	m2
	Wyliczenie ilości: $31.5 = 31.500 \text{ m}^2$ Razem ilość: 31.500 m2		
19	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm wraz z załadunkiem, wywozem i wyladunkiem. Miejsce wyladunku zapewnia wykonawca robót.	31.500	m2
20	Uzupełnienie koryta ziemią urodzajną wraz z obsianiem trawą.	5.355	m3
	Wyliczenie ilości: $31.5 * 0.17 = 5.355 \text{ m}^3$ Razem ilość: 5.355 m3		

- Koniec zestawienia -