

Dokumentacja techniczna  
na remonty chodników, zjazdów i miejsc postojowych na terenie wschodnim i zachodnim miasta Kwidzyna.

Przy wyliczaniu ceny remontów należy przyjąć następujące zakresy robót

- a) remont 1m<sup>2</sup> chodnika z k. bet. nowej gr. 6 cm, kostka typu „cegiełka” - kolorowa:
  - rozebranie istniejącego chodnika
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - dowóz materiałów i ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm typu „cegiełka” kolorowa, na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- b) remont 1m<sup>2</sup> chodnika z k. bet. nowej gr. 6 cm, kostka typu „starobruk” - kolorowa:
  - rozebranie istniejącego chodnika
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - dowóz materiałów i ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm typu „starobruk” kolorowa, na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- c) remont 1m<sup>2</sup> nawierzchni chodnika, miejsca postojowego z k. bet. z rozbiórki gr. 6 lub 8 cm lub płytek bet. 50x50 cm
  - rozebranie istniejącej nawierzchni
  - uzupełnienie podbudowy z betonu B-15, gr. 10 cm
  - ułożenie uprzednio rozebranej nawierzchni na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- d) remont 1m<sup>2</sup> zjazdu i miejsca postojowego z k. bet. nowej gr. 8 cm, typu „cegiełka” kolorowa
  - rozebranie istniejącego miejsca postojowego wraz z podbudową
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm typu „cegiełka” kolorowa na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- e) remont 1m<sup>2</sup> zjazdu i miejsca postojowego z k. bet. nowej gr. 8 cm, typu „starobruk” kolorowa
  - rozebranie istniejącego miejsca postojowego wraz z podbudową
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm typu „starobruk” kolorowa na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- f) remont 1m<sup>2</sup> chodnika i miejsca postojowego z k. kam. nowej 10x10 cm
  - rozebranie istniejącego miejsca postojowego wraz z podbudową
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- g) remont 1m<sup>2</sup> nawierzchni chodnika, miejsca postojowego z k. kamiennej z rozbiórki
  - rozebranie istniejącej nawierzchni
  - uzupełnienie podbudowy z betonu B-15, gr. 10 cm
  - ułożenie uprzednio rozebranej nawierzchni na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- h) remont 1m<sup>2</sup> miejsc postojowych z płyt bet. ażurowych typu „meba” nowych gr. 10 cm,
  - dowóz materiałów i ułożenie nawierzchni z płyt bet. ażurowych typu „meba” nowych gr. 10 cm, na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm
  - prace towarzyszące (porządkowe, humusowanie, posianie trawy)
- i) regulacja wysokości 1 m krawężnika kamiennego
  - rozebranie krawężnika kamiennego
  - rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej z oporem
  - ustawienie krawężnika kamiennego
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- j) regulacja wysokości 1 m krawężnika betonowego
  - rozebranie krawężnika betonowego
  - rozebranie krawężnika betonowego

- rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej z oporem
  - ustawienie krawężnika betonowego
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- k) regulacja wysokości 1 m obrzeża betonowego
- rozebranie obrzeża betonowego
  - rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej
  - ustawienie obrzeża betonowego 8x20
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- l) wymiana 1 m krawężnika betonowego na nowy
- rozebranie krawężnika betonowego
  - rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej z oporem
  - ustawienie nowego krawężnika betonowego
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- m) wymiana 1 m obrzeża bet. na nowe
- rozebranie obrzeża betonowego
  - rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej
  - ustawienie nowego obrzeża betonowego 8x30
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- n) ustawienie 1 m krawężnika kamiennego nowego
- rozebranie istniejącego krawężnika
  - rozebranie ławy betonowej
  - ustawienie nowej ławy betonowej z oporem
  - ustawienie krawężnika kamiennego
  - wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km, w miejsce wskazane przez inwestora
  - uporządkowanie terenu przyległego
- o) rozbiórka 1 m<sup>2</sup> betonów gr. 10 cm z wywozem i utylizacją
- p) wykonanie 1 m<sup>2</sup> koryta na gł. 20 cm, wyrównanie i zagęszczenie podłoża
- wykonanie wykopu na głębokość 20 cm
  - wywóz gruntu z wykopu na odległość do 5 km,
  - wyrównanie i zagęszczenie podłoża
- q) wykonanie 1 m<sup>2</sup> podbudowy betonowej z betonu B-15 gr. 10 cm
- wykonanie podbudowy
  - zagęszczenie podbudowy
- r) wykonanie 1 m<sup>2</sup> podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm
- wykonanie podbudowy
  - zagęszczenie podbudowy
- s) wykonanie 1 m<sup>2</sup> warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm
- wykonanie warstwy odsączającej
  - zagęszczenie warstwy odsączającej