

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Przebudowa chodnika ul. Ks.Larymicza		
1.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	67,00
1.2	KNNR 6/805/6	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm	m2	104,00
1.3	KNNR 6/805/2	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty 15·cm	m2	14,00
1.4	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	m3	12,90
1.5	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	m3	12,90
1.6	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz wykonaniem ław, betonowych wystających 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	67,00
1.7	KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	62,00
1.8	KNR 231/402/3	Analogia Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m3	2,17
1.9	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęsceniu 10·cm	m2	118,00
1.10	KNNR 6/109/2	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęsceniu 15·cm (na zjazdach)	m2	14,00
1.11	KNNR 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	106,20
1.12	KNNR 6/502/1 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa (10 % z całości)	m2	11,80
2	Element	Przebudowa chodnika ul.11-go listopada		
2.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	50,00
2.2	KNNR 6/805/7	Analogia Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki brukowej	m2	100,00
2.3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	m3	8,63
2.4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	m3	8,63
2.5	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz wykonaniem ław, betonowych wystających 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	50,00
2.6	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	100,00
3	Element	Budowa 2 odcinków chodnika Ośrodek Sportu -do ul.Młynarskiej		
3.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej (na włączeniu do ul.Młynarskiej)	m	1,50
3.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	30,40
3.3	KNR 401/108/5	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	7,60
3.4	KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	38,00
3.5	KNR 231/402/3	Analogia Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m3	1,35
3.6	KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęscenie mechaniczne, warstwa po zagęsceniu 10·cm, piasek 19 mb x 1,5 m	m2	28,50
3.7	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęsceniu 10·cm	m2	28,50
3.8	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	28,50
4	Element	Budowa 2 odcinków chodnika Ośrodek Sportu - chodnik od budynku do istniejącej alejki		
4.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	67,20
4.2	AT 17/105/1	Analogia Cięcia piłą diamantową betonu niebrojonego o grubości gr. do 15·cm,	mb	1,50
4.3	KNR 401/108/5	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	13,44
4.4	KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	84,00
4.5	KNR 231/402/3	Analogia Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m3	2,94

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.6	KNNR 6/401/3	Krawężniki betonowe białe, wystające 15x30·cm, podsypka cementowo-piaskowa (ułożenie krawężnika na zaprawie betonowej)	m	3,50
4.7	KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	m2	63,00
4.8	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	63,00
4.9	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	64,00
5	Element	Remont chodnika w rynku i ul.Kard. Wyszyńskiego		
6	Element	Chodnik -parking rynek		
6.1	KNNR 6/805/5	Analogia Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki betonowej gr 4 cm na odsypce piaskowej,	m2	33,00
6.2	KNNR 6/801/6	Rozebranie podbudowy, betonu, grubość 15·cm, mechanicznie	m2	33,00
6.3	KNNR 6/109/2	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	m2	33,00
6.4	KNNR 6/502/1 (1)	Analogia Chodniki kostki brukowej betonowej, grubość 4·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka z uprzedniej rozbiórki	m2	28,00
6.5	KNNR 6/502/1 (1)	Analogia Chodniki kostki brukowej betonowej, grubość 4·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolor wykonawcy	m2	5,00
6.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	m3	5,00
6.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	m3	5,00
7	Element	Remont chodnika ul.Kard. Wyszyńskiego		
7.1	KNNR 6/805/5	Analogia Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki betonowej	m2	12,00
7.2	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	12,00
7.3	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka z uprzedniej rozbiórki	m2	12,00