

## Modernizacja chodników na terenie miasta Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ul. 15-go Sierpnia</b>				
1	KNNR 6 0806/01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	125,000
2	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 55*1,1	m2	60,500
		razem	m2	60,500
3	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 125*1,1	m2	137,500
		razem	m2	137,500
4	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	125,000
5	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	125,000
6	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm 125*1,1	m2	137,500
		razem	m2	137,500
7	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 125*1,1	m2	137,500
		razem	m2	137,500
8	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 125*1,1	m2	137,500
		razem	m2	137,500
<b>II. ul. Głowackiego</b>				
9	KNNR 6 0806/01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	180,000
10	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 180*1,6	m2	288,000
		razem	m2	288,000
11	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 180*1,6	m2	288,000
		razem	m2	288,000
12	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	180,000
13	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	180,000
14	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm 180*1,6	m2	288,000
		razem	m2	288,000
15	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 180*1,6	m2	288,000
		razem	m2	288,000
16	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 180*1,6	m2	288,000
		razem	m2	288,000
<b>III. Dz Nr 1697 przy ul. Węgierskiej</b>				
17	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej (30*1,5)+(8*7)+(5*5)+(7*3)	m2	147,000
		razem	m2	147,000
18	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (30*2)+(5*2)+(4*2)+(7*2)+(7*2)	m2	106,000
		razem	m2	106,000

## Modernizacja chodników na terenie miasta Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  (30*2)+(5*2)+(4*2)+(7*2)+(7*2)+8	m	114,000
			razem	m
20	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm  (30*2)+(5*2)+(4*2)+(7*2)+(7*2)	m2	106,000
			razem	m2
21	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm  (30*2)+(5*2)+(4*2)+(7*2)+(7*2)	m2	106,000
			razem	m2
22	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  (30*2)+(5*2)+(4*2)+(7*2)+(7*2)	m2	106,000
			razem	m2
23	KNNR 1 0507/01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm  150	m2	150,000
			razem	m2