

## Rewitalizacja miejskiego rynku w Kańczudze - remont chodników

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I Roboty budowlane</b>				
1	KNNR 1 0111/02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie pagórkowatym lub górskim  0,008+0,026+0,01+0,013+0,009+0,015+0,015+0,008+0,060	km	0,164
		razem	km	0,164
2	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej  8*2+26*2+4*2+10*2+9*2+13*2+3*2+9*2+15*2+2*2+15*2+8*2+3*2+62+60+4*2	m	380,000
		razem	m	380,000
3	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej wraz z ułożeniem kostki na palety  8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2	m2	100,400
		razem	m2	100,400
4	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej  10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2	m2	219,600
		razem	m2	219,600
5	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów nadających się do ponownego ułożenia samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km (Plac składowy PSZ) (8*2+26*2+4*2+10*2+9*2+13*2+3*2+9*2+15*2+2*2+15*2+8*2+3*2+62+60+4*2)*0,20*0,06 (8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2)*0,06 (10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2)*0,05	m3	4,560
			m3	6,024
			m3	10,980
		razem	m3	21,564
6	KNNR 6 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV  10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,0 8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2	m2	219,600
			m2	100,400
		razem	m2	320,000
7	KNNR 6 0101/04	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II  10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,0 8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2	m2	219,600
			m2	100,400
		razem	m2	320,000
8	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m3	35,000
9	KNNR 6 0104/03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm  10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,0 8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2	m2	219,600
			m2	100,400
		razem	m2	320,000
10	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,0 8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2	m2	219,600
			m2	100,400
		razem	m2	320,000
11	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  8*2+26*2+4*2+10*2+9*2+13*2+3*2+9*2+15*2+2*2+15*2+8*2+3*2+62+60+4*2	m	380,000
		razem	m	380,000
12	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  (10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,50)*0,50 (8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2)*0,50	m2	124,800
			m2	50,200
		razem	m2	175,000
13	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej 4 rodzaje typu NOSTALIT grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  (10*1,6+9*1,6+13*1,6+3*2+9*1,6+15*1,6+2*2+60*2,50)*0,50 (8*1+26*1,6+4*2+15*1,6+8*1,6+3*2)*0,50	m2	124,800
			m2	50,200
		razem	m2	175,000
14	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim zamknięcie nawierzchni chodnika  (8*2+26*2+4*2+10*2+9*2+13*2+3*2+9*2+15*2+2*2+15*2+8*2+3*2+62+60+4*2)*0,50*0,10	m3	19,000
		razem	m3	19,000
15	KNR 2-21 0402/05	Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III  (8*2+26*2+4*2+10*2+9*2+13*2+3*2+9*2+15*2+2*2+15*2+8*2+3*2+62+60+4*2)*0,50	m2	190,000
		razem	m2	190,000
16	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż ławek typu "POZNANSKA" przymocowanych śrubami na stałe do betonowych pecek umocowanych w gruncie	szt	8,000

## Rewitalizacja miejskiego rynku w Kańczudze - remont chodników

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż koszy na śmieci typu "PRAGA" przymocowanych śrubami do betonowych pecek umocowanych w gruncie	szt	4,000