

## Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE</b>				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym  267,00/1000	km	0,267
		razem	km	0,267
2	KNCK 1 0101/05	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii II-IV o głębokości do 10cm  267,00*2,20+((6,60+9,00)*1,0/2)*10	m2	665,4
		razem	m2	665,4
3	KNCK 1 0101/06 (dopłata 3x)	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii II-IV - dodatek za dalsze 5cm głębokości  267,00*2,20+((6,60+9,00)*1,0/2)*10	m2	665,4
		razem	m2	665,4
4	KNCK 1 0101/05	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii II-IV o głębokości do 10cm  (5,00*0,8+(9,00+5,00)*2,00/2)*10	m2	180
		razem	m2	180
5	KNNR 6 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV  267,00*2,20+((6,60+9,00)*1,0/2)*10	m2	665,4
		razem	m2	665,4
<b>ROBOTY BRUKARSKIE</b>				
6	KNK 2-06 0401/02	Ławy betonowe zwykłe z oporem pod krawężniki  (267,00*2-6,25*10+(1,67*2+9,00)*10)*0,3*0,2	m3	35,694
		razem	m3	35,694
7	KNNR 6 0404/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  (267,00*2-6,25*10+(1,67*2+9,00)*10)	m	594,9
		razem	m	594,9
8	KNNR 6 0105/04 (dopłata 3x)	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm  267,00*1,80+((6,25+8,81)*1,00/2)*10	m2	555,9
		razem	m2	555,9
9	KNNR 6 0109/01	Wykonanie podbudowy betonowej i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik  267,00*1,80-((5,00+6,25)*1,80/2)*10	m2	379,35
		razem	m2	379,35
10	KNNR 6 0109/03	Wykonanie podbudowy betonowej i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy  (5,00*0,88+(8,61+5,00)*1,92/2)*10	m2	174,656
		razem	m2	174,656
11	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  267,00*1,8+((6,25+8,61)*1,00/2)*10	m2	554,9
		razem	m2	554,9
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
12	KNNR 6 1305/02 analogia	Regulacja pionowa skrzynek wodociągowych i studni kanalizacyjnych.	kpl	1
13	KNCK 1 1201/05 analogia	Wykonanie gruntowego pobocza drogi (uzupełnienie + profilowanie)  267,00*1,18-((6,64+9,00)*1,0/2)*10	m2	236,86
		razem	m2	236,86