

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km	1,097	
d 1	0111-01	równinnym. 1,097	km	RAZEM	1,097
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych	szt.		
d 1	1406-03	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d 1	1406-04	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2	45233220-7	Podbudowa			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d 2	0101-01	szerokości jezdni i chodników 4960	m ²	4960,000	
				RAZEM	4960,000
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d 2	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4960	m ²	4960,000	
				RAZEM	4960,000
6	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr 5 cm	m ²		
d 2	0105-02	4960	m ²	4960,000	
				RAZEM	4960,000
3	45233220-7	Nawierzchnia			
7	KNR 2-31	Transport wewnętrzny brukowca, kostki kamiennej pojazdami samowyla-	t		
d 3	1510-03	dowczymi na odległość do 0,5 km z załadunkiem i rozładunkiem 4960*0,12*2,5	t	1488,000	
				RAZEM	1488,000
8	KNR 2-31	Dodatek do tabl. 1510 za transport na każde dalsze 0,5 km	t		
d 3	1511-02	1488	t	1488,000	
				RAZEM	1488,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grubości 12	m ²		
d 3	0309-01	cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4960	m ²	4960,000	
				RAZEM	4960,000
4	45233220-7	Elementy ulic			
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w grun-	m		
d 4	0401-01	cie kat. I-II 2202	m	2202,000	
				RAZEM	2202,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d 4	0402-03	2202*0,15*0,1	m ³	33,030	
				RAZEM	33,030
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce pias-	m		
d 4	0403-06	kowej 2202	m	2202,000	
				RAZEM	2202,000
5	45233220	Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość	m ²		
d 5	0202-01	po zagęszczeniu 10 cm 2202*0,5+52*8	m ²	1517,000	
				RAZEM	1517,000
14	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d 5	1402-05	950	m ²	950,000	
				RAZEM	950,000