

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kostka brukowa - Dom Ludowy i OSP w Jaśliskach			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości terenu w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	386	m ²	386,000	
				RAZEM	386,000
2	KNR 2-23	Podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego (tłuczeń) - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0104-01	386	m ²	386,000	
				RAZEM	386,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (kliniec) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	386	m ²	386,000	
				RAZEM	386,000
4	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 6 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03	386	m ²	386,000	
				RAZEM	386,000
5	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0304-04	przed schodami	m ²	386,000	
				RAZEM	386,000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	(6,75+22,15+9,80+8,45)*0,15*0,25	m ³	1,768	
				RAZEM	1,768
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0403-01	6,75+22,15+9,80+8,45	m	47,150	
				RAZEM	47,150
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	6,75+22,15+9,80+8,45	m	47,150	
				RAZEM	47,150
9	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne żeliwne, o śr. 425 mm - klasa A15	szt.		
d.1	1417-02	analogia	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
10	KNR 2-23	Podbudowa betonowa pod ściek liniowy polimerobetonowy o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01	0,30*6,50	m ²	1,950	
				RAZEM	1,950
11	KNR 2-01	Ułożenie ścieków liniowych polimerobetonowych o gr. 15 cm na podbudowie betonowej	m		
d.1	0515-02	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000