

Przedmiot zamówienia:

„Wymiana nawierzchni ciągu pieszego ul. Jaśkowicka w Orzeszu”

PRZEDMIAR ROBÓT

1		Roboty brukarskie		
1.1	KNR(scalony) 0231 2001-0900	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm	197,00	m
		Obmiar: 197,00		
1.2	Analiza własna: BCD 0114 05.03.05-22	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	39,40	m2
		Obmiar: 39,40		
1.3	Analiza własna: BCD 0114 01.03.02-05	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 5 cm	39,40	m2
		Obmiar: $197 * 0,2 = 39,40$		
1.4	Analiza własna: BCD 0114 04.01.01-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	390,00	m2
		Obmiar: $195 * 2 = 390,00$		
1.5	Analiza własna: BCD 0114 04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	390,00	m2
		Obmiar: $195 * 2 = 390,00$		
1.6	Analiza własna: BCD 0114 04.04.01-22	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy 10 cm	365,00	m2
		Obmiar: $(195 - 12,5) * 2 = 365,00$		
1.7	Analiza własna: BCD 0114 04.04.01-22	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm	25,00	m2
		Obmiar: $12,5 * 2 = 25,00$		
1.8	Analiza własna: BCD 0114 08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	182,50	m
		Obmiar: $195 - 12,5 = 182,50$		
1.9	Analiza własna: BCD 0114 08.01.01-22	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10)	12,50	m
		Obmiar: $6,5 + 6 = 12,50$		
1.10	Analiza własna: BCD 0114 08.02.02-21	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	328,50	m2
		Obmiar: $182,5 * 1,8 = 328,50$		
1.11	Analiza własna: BCD 0114 08.02.02-42	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	22,50	m2
		Obmiar:		

		12,5*1,8 = 22,50		
1.12	Analiza własna: BCD 0114 08.03.01-02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	195,00	m
		Obmiar: 195,00		
1.13	Analiza własna: BCD 0114 08.01.10-01	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C8/10 (B-10)	7,80	m3
		Obmiar: 195*0,2*0,2 = 7,80		
1.14	Analiza własna: BCD 0114 06.01.01-11	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm (bez dowozu ziemi urodzajnej)	182,50	m2
		Obmiar: 1*182,5 = 182,50		
1.15	Analiza własna: BCD 0114 10.01.05-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	2,00	szt.
		Obmiar: 2,00		
1.16	KNNR(s) 0004 1424-0200	Montaż studzienek ściekowych ulicznych żelbetowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	2,00	szt.
		Obmiar: 2,00		
1.17	Analiza własna	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 160 mm, skalkulować koszt wykopu, oraz zasypiania wraz z obsypką rur piaskiem.	6,00	m
		Obmiar: 2*3 = 6,00		
1.18	Analiza własna: BCD 0114 06.04.01-02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	182,50	m
		Obmiar: 182,50		