

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:	Projekt: REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI UL. BEMA W KARCZEWIE, GMINA KARCZEW w ramach realizacji Budżetu Partycypacyjnego Osiedla nr 8 Branża drogowa CPV 4510000-8; CPV 45233000-9; CPV 45233280-5
Nazwa i adres Zamawiającego:	Gmina Karczew ul. Warszawska 28 05-480 Karczew
Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar	B J - PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14
Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej przedmiar:	in . Jacek Krzysztofowicz – projektant..... (podpis)
Data opracowania przedmiaru	28 lutego 2017 r.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jm.	Ilo robót
1	STWiOR	Rozebranie krawników betonowych.	m	218
2	STWiOR	Rozebranie chodników z bet. kostki bruk. Kostka do ponownego wbudowania.	m ²	13
3	STWiOR	Rozebranie naw z bet kostki bruk. na podsypce cement-piaskowej. (progi zwalniające)	m ²	35
4	STWiOR	Rozebranie podbudowy z chudego betonu.	m ²	11
5	STWiOR	Odwiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odl. do 1 km	m ³	6
6	STWiOR	Dodatek za każdy rozpocząty km ponad 1. Krotność 4	m ³	6
7	STWiOR	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 5,0 cm z odwiezieniem urobku na plac składowania na odl. do 10 km	m ²	565
8	STWiOR	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie.	m ²	565
9	STWiOR	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsji asfaltowych – mechaniczne warstw bitumicznych	m ²	565
10	STWiOR	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno bitumicznymi, AC16P dowóz z odl. 5 km	t	20
11	STWiOR	Rozłożenie siatki wzmacniającej szklano-włókiennej o wytrzymałości na rozciąganie 120 kN/m.	m ²	565
12	STWiOR	Wykonanie warstwy cierpalnej AC11S. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4,0 cm. Mieszanka dowożona z odl do 5 km	m ²	565
13	STWiOR	Ustawienie krawników betonowych 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	224
14	STWiOR	Ustawienie obrzeży bet 8x30, na podsypce cement-piaskowej.	m	14
15	STWiOR	Ułożenie chodników (mat z rozbiórki) z bet. kostki bruk. gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej. Spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	13
16	STWiOR	Ułożenie naw z bet. kostki bruk. czerwonej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej. Spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	36
17	STWiOR	Wykonanie podbudowy z chudego betonu gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	36
18	STWiOR	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wyk. betonem	szt	15
19	STWiOR	Regulacja pionowa kraterów ciekowych nadbudowa wyk. betonem	szt.	3