

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:</i>	Budowa ul Ks. St. Brzóska w Karczewie, w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ul Ks. St. Brzóska w Karczewie na rzecz osiedla nr 5” Budowa jezdni i zjazdów CPV 4510000-8- Przygotowanie terenu pod budowę CPV 4523300-9- Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni, autostrad, dróg
<i>Nazwa i adres Zamawiającego:</i>	Gmina Karczew ul. Warszawska 28 05-480 Karczew
<i>Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar</i>	B J - PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14
<i>Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej przedmiar:</i>	inż. Jacek Krzysztofowicz – projektant (podpis)
<i>Data opracowania przedmiaru</i>	04 września 2020 r

2 PRZEDMIAR ROBÓT.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jm.	Ilość robót
1	STWiOR	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,154
2	STWiOR	Rozebranie nawierzchni z bet. kostki brukowej 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej. (zjazdy)	m ²	9
3	STWiOR	Rozebranie nawierzchni betonowej gr 15,0 cm (zjazdy)	m ²	8
4	STWiOR	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-II z transportem urobku na „zwałkę” na odl. 6,0 km	m ³	489
5	STWiOR	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. 1,0 km	m ³	2
6	STWiOR	Dodatek za każdy dalszy km transportu ponad 1 km. Krotność 4	m ³	2
7	STWiOR	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruntach I-VI na całej szer., zjazdów i chodnika.	m ²	859
8	STWiOR	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.(zjazdy)	m ²	70
9	STWiOR	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.(jezdnia)	m ²	775
10	STWiOR	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.(dojścia)	m ²	14
11	STWiOR	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm. (jezdnia)	m ²	775
12	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. (zjazdy)	m ²	70
13	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 6,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.(dojścia)	m ²	14
14	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4,0 cm po zagęszczeniu, dowóz z odległości 5 km	m ²	775
15	STWiOR	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W gr. 5,0 cm po zagęszczeniu, dowóz z odległości 5 km	m ²	775
16	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	180
17	STWiOR	Ustawienie obrzeży bet. 6x20 na podsypce cement-piask 1:4.	mb	27
18	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	44
19	STWiOR	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych, nadbudowa wyk. betonem	szt	16
20	STWiOR	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wyk. betonem	szt.	4
21	STWiOR	Wykonanie poboczy chłonnych głęb 0,5 m. Kruszywo łamane 16-31,5 mm	m	62