

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:</i>	<p>Aktualizacja dokumentacji dot. budowy ul. Krzewniaka.</p> <p>Budowa jezdni i zjazdów</p> <p>CPV 4510000-8- Przygotowanie terenu pod budowę CPV 4523300-9- Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni, autostrad, dróg CPV 34922100-7 - Oznakowanie drogowe</p>
<i>Nazwa i adres Zamawiającego:</i>	<p>Gmina Karczew ul. Warszawska 28 05-480 Karczew</p>
<i>Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys</i>	<p>B J - PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14</p>
<i>Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej kosztorys:</i>	<p>inż. Jacek Krzysztofowicz – projektant</p> <p>..... (podpis)</p>
<i>Data opracowania kosztorysu</i>	<p>12 maja 2021 r</p>

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	0,282
2	STWiOR	Rozebranie nawierzchni z bet. kostki brukowej 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej.	m ²	4
3	STWiOR	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych o pow. ponad 3 m ² z odwiezieniem płyt w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ²	1306
4	STWiOR	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-II z transportem urobku na „zwałkę” na odl. 6,0 km	m ³	646
5	STWiOR	Regulacja wysokościowa nawierzchni z bet kostki brukowej. Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki, uzupełnienie podbudowy z kruszywa, ułożenie kostki na podsypce cementowo piaskowej gr 5,0 cm kostka z rozbiórki.	m ²	35
6	STWiOR	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruntach I-VI na całej szer. jezdni, zjazdów i chodnika.	m ²	1676
7	STWiOR	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.(zjazdy)	m ²	202
8	STWiOR	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.(jezdnia)	m ²	1410
9	STWiOR	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.(dojścia)	m ²	64
10	STWiOR	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm. (jezdnia)	m ²	1410
11	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. (zjazdy)	m ²	202
12	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 6,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.(dojścia)	m ²	64

13	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4,0 cm po zagęszczeniu, dowóz z odległości 5 km	m ²	1410
14	STWiOR	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W gr. 5,0 cm po zagęszczeniu, dowóz z odległości 5 km	m ²	1410
15	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	282
16	STWiOR	Ustawienie obrzeży bet. 6x20 na podsypce cement-piasek 1:4.	mb	78
17	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	152
18	STWiOR	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych, nadbudowa wyk. betonem	szt	25
19	STWiOR	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wyk. betonem	szt.	6
20	STWiOR	Wykonanie poboczy chłonnych głęb 0,5 m. Kruszywo łamane 16-31,5 mm	m	80
21	STWiOR	Oznakowanie poziome farbą akrylową białą, linie krawędziowe, malowane mechanicznie	m ²	34
22	STWiOR	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami.	szt.	8
23	STWiOR	Przymocowanie tarcz znaków małych typ D, folia odblaskowa I generacji	szt.	7
24	STWiOR	Przymocowanie tarcz znaków małych typ A, folia odblaskowa II 26generacji	szt.	4
25	STWiOR	Przymocowanie tarcz znaków małych typ B, folia odblaskowa I generacji	szt.	4
26	STWiOR	Przymocowanie tabliczek do znaków drogowych typu T folia odblaskowa I generacji	szt.	2