

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:	Zadanie: <i>Przebudowa dróg gminnych na terenie osiedla mieszkaniowego "Częstochowska" (ulice: Janusza Kusocińskiego, Ireny Maciejewskiej, Boh. Powstania Styczniowego, Romualda Traugutta, Jakuba Winczakiewicza) w Karczewie, Gmina Karczew</i> Odcinek: ul. R. Traugutta CPV 4510000-8- Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni, autostrad, dróg
Nazwa i adres Zamawiającego:	Gmina Karczew ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew
Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar	BJ-PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14
Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej przedmiar:	inż. Jacek Krzysztofowicz – projektant (podpis)
Data opracowania przedmiaru	12 listopada 2021 r.

1 PRZEDMIAR ROBÓT.

Lp.	Nr ST	Opis robót	Jm.	Ilość robót
1	D-02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,114
2	D-03	Rozebranie nawierzchni z bloczków z płyt bet 35x35 cm gr. 4 cm	m ²	438
3	D-03	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. grub 15 cm	m ²	438
4	D-03	Rozebranie nawierzchni chodników z bet kostki bruk. kolorowej na podsypce cement-piaskowej. Kostka do zabezpieczenia i ułożenia na paletach.	m ²	76
5	D-03	Rozebranie nawierzchni dróg z bet kostki bruk. szarej na podsypce cement-piaskowej. Kostka do ponownego wbudowania. Kostka niewykorzystana do wbudowania, do zabezpieczenia i ułożenia na paletach.	m ²	252
6	D-03	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej	m ²	45
7	D-03	Rozebranie chodników z płyt bet. o wym. 50x50x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej.	m ²	114
8	D-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 wraz z ławą	mb	116
9	D-03	Rozebranie obrzeży betonowych	m ²	118
10	D-03	Oczyszczenie materiału z rozbiórki (bet. kostki brukowe)	m ²	438
11	D-04	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na „zwałkę” samochodami na odl. 5 km	m ³	186
12	D-04	Wywiezienie gruzu z rozbiórek na odległ 5 km	m ³	112
13	D-04	Dodatek za dalszy km przewozu gruzu ponad 1 km Krotność 4	m ³	112
14	D-05	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat II-IV.	m ²	696
15	D-07	Wyrównanie podbudowy kłincem. Grub. warstwy do 10 cm.	m ³	252
16	D-07	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	516
17	D-06	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z pospółki gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	516
18	D-06	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z pospółki gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	180
19	D-08	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej czerwonej gr. 6,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	180
20	D-08	Wykonanie nawierzchni z betonowej bezfazowej kostki brukowej szarej gr. 8,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	615
21	D-08	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (zjazdy). Materiał z rozbiórki.	m ²	78
22	D-09	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15)	mb	138
23	D-10	Ustawienie obrzeży bet. 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej.	mb	190

24	D-08	Ułożenie ścieków z bet. kostki bruk 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cement (materiał z rozbiórki).	m ²	69
25	D-01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych. Nadbudowa wykonana betonem.	szt	5
26	D-01	j. w. lecz regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt	9
27	D-01	j. w. lecz regulacja pionowa studzienek teletechnicznych.	szt.	3
28	D-01	Ustawienie słupów z rur stalowych Ø50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami.	szt.	2
29	D-01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A folia odblaskowa I generacji	szt.	2
30	D-01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi – farbą akrylową	m ²	89,95