

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:</i>	<p>Przebudowa drogi gminnej ulicy Podlaskiej na odcinku od ul. Akacjowej do ul. Brzozowej w Karczewie, Gmina Karczew</p> <p>Wykonanie chodnika</p> <p>CPV 4510000-8- Przygotowanie terenu pod budowę</p> <p>CPV 45233000-9- Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni, autostrad, dróg</p>
<i>Nazwa i adres Zamawiającego:</i>	<p>Gmina Karczew</p> <p>ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew</p>
<i>Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar:</i>	<p>BJ-PROJEKT</p> <p>Biuro Projektów Komunikacyjnych</p> <p>03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14</p>
<i>Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej przedmiar:</i>	<p>inż. Jacek Krzysztofowicz – projektant</p> <p>(podpis)</p>
<i>Data opracowania przedmiaru:</i>	<p>11 lipca 2018 r.</p>

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	0,146
2	D-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych „trylinki” gr. 12,0 cm	m ²	7
3	D-03	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15,0 cm	m ²	9
4	D-04	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-V z transportem urobku na „zwałkę” na odl. 6,0 km	m ³	37
5	D-03	Rozebranie i ponowne ułożenie po zakończeniu robót nawierzchni z płyt typu „jumbo”	m ²	750
6	D-05	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach I-VI na całej szer chodnika głębokość koryta 10 cm	m ²	207
7	D-07	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	73
8	D-06	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z pospółki gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	73
9	D-06	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z pospółki gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	207
10	D-09	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	280
11	D-10	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	178
12	D-11	Ustawienie obrzeży bet. 8x30 na podsypce cement-piasek 1:4.	mb	113
13	D-01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych–nadbudowa wykonana betonem..	szt	8