

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa drogi gminnej nr 380814W - Kawęczyn - Mikołajew**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej (podstawa wyceny)	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
-	45100000-8	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	-	-
-	-	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	-	-
1	-	-	droga główna	km	0,996
-	-	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg (wraz z odpowiednią utylizacją materiałów z rozbiórki)	-	-
2	-	-	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz rozbiórką ław podkrawężnikowych z betonu	m	52,00
3	-	-	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego grub. 5 cm	m2	457,00
4	-	-	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	457,00
5	-	-	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30	m	30,00
6	-	-	Wywóz urobku z rozbiórki na odl. 1km	m3	141,47
7	-	-	Wywóz urobku z rozbiórki na dalszy 1km - kr. 5	m3	141,47
-	4511200-0	D.02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	-	-
-	-	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-IV kat. (nieskalistych)	-	-
8	-	-	Wykopy w gruncie kat. III z wywozem urobku na odl. Do 10 km	m3	1 123,05
-	45233300-2	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	-	-
-	-	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	-	-
9	-	-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2	3 932,00
-	-	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	-	-
10	-	-	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	1 619,00
11	-	-	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	22 348,84
-	-	D.04.02.01	Warstwa odcinająca	-	-
12	-	-	Ułożenie warstwy odcinającej z piasku grub. 10 cm	m2	844,00
-	-	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie	-	-
13	-	-	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm warstwa dolna	m2	2 463,00
14	-	-	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm warstwa górna	m2	1 833,00
15	-	-	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm warstwa górna	m2	630,00
-	-	D.04.07.01	Podbudowa z zasadnicza z betonu asfaltowego	-	-
16	-	-	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P, grub. 5 cm	m2	1 619,00
-	45233000-9	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	-	-
-	-	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	-	-
-	-	D.05.03.05A	Warstwa ścieralna	-	-
17	-	-	wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S grub. 4 cm	m2	4 784,00
-	-	D.05.03.05B	Warstwa wiążąca/wyrównacza	-	-
18	-	-	wykonanie warstwy wiążącej z AC11S grub. 4 cm	m2	4 831,84
-	-	-	wykonanie warstwy wyrównawczej z AC11S grub. 3 cm	m2	4 831,84
-	-	D.05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	-	-

19	-	-	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm (kolorowej) na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m2	381,00
-	-	<b>D.05.03.27</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej</b>	-	-
20	-	-	Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki na całej powierzchni jezdni	m2	4 831,84
-	<b>45233000-9</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	-	-
-	-	<b>D.06.02.00</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>	-	-
21	-	-	części przelotowe przepustów pod zjazdami śred. 40 cm z rur PEHD spiralnie karbowanych ułożonych na ławie z kruszywa łamanego	m	29,50
22	-	-	ścianki czołowe prefabrykowane z betonu	szt.	8
-	-	<b>D.06.03.01</b>	<b>Umocnienie poboczy kruszywem łamanym kamiennym stabilizowanym mechanicznie</b>	-	-
23	-	-	umocnienie pobocza kruszywem łamanym kamiennym stabilizowanym mechanicznie grub. 10 cm po zagęszczeniu	m2	1 302,00
-	-	<b>D.06.04.01</b>	<b>Rowy</b>	-	-
24	-	-	Odtworzenie rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna rowu i skarp	m	95,00
-	<b>45233000-9</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>	-	-
-	-	<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	-	-
25	-	-	Oznakowanie poziome jezdni w technologii cienkowarstwowej farbami przejścia dla pieszych	m2	20,00
-	-	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	-	-
26	-	-	ustawienie słupków stalowych do znaków $\varnothing$ 70 mm	szt.	24,00
-	-	<b>D.07.02.11</b>	<b>Przymocowanie tarcz znaków grupy "średnie", folia 3-gen.</b>	-	-
27	-	-	zamocowanie tarcz znaków typ A	szt.	5
28	-	-	zamocowanie tarcz znaków typ B	szt.	5
29	-	-	zamocowanie tarcz znaków typ D	szt.	10
30	-	-	zamocowanie tarcz znaków typ U (U-9a/U9b)	szt.	8
31	-	-	zamocowanie tabliczek do znaków typ T-1	szt.	4
-	-	<b>D.07.05.00</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	-	-
32	-	-	Ustawienie barier stalowych jednostronnych SP5/04	m	32,00
33	-	-	Zakończenie barier stalowych jednostronnych	m	12,00
34	-	-	Ustawienie barier stalowych ocynkowanych U11a	m	95,00
-	<b>45233000-9</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	-	-
-	-	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	-	-
35	-	-	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej i ławie betonowej z betonu C8/10	m	197,00
36	-	-	Ustawienie opornika betonowego 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej i ławie betonowej z betonu C8/10	m	258,00
-	-	<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>	-	-
37	-	-	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2	630,00
-	-	<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	-	-
38	-	-	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą	m	420,00
-	-	<b>D.08.07.01a</b>	<b>Progi zwalniające</b>	-	-
39	-	-	Montaż progu zwalniającego wyspowego U-16	szt.	4

**Sporządził:**