

**PRZEDMIAR ROBÓT  
BRANŻA DROGOWA**

**Przebudowa drogi gminnej nr 080802C Kretki Duże - Dzierżenek  
w miejscowości Kretki Duże**

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	0.995
2	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm mechanicznie z załadunkiem i transportem na składowisko wykonawcy - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	77
3	D.01.03.02	Rozebranie podbudowy z tłucznia o grubości około 15-25cm wraz z załadunkiem i transportem na składowisko wykonawcy - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	77
4	D.01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem	m	870
5	D.01.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem	m	870
6		Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej	m <sup>2</sup>	1305
7	D.01.03.02	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	2
8	D.01.03.02	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	2
x	x	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	x	x
9	D.06.04.01	Odtworzenie rowów odwadniających	m	1990
x	x	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
10	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 45cm - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	586
11	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 20cm - nawierzchnia pobocza wzmocnionej	m <sup>2</sup>	814
12	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 40cm - nawierzchnia zjazdów bitumicznych	m <sup>2</sup>	359
13	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 40cm - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	145
14	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 25cm - nawierzchnia chodników	m <sup>2</sup>	1179
15	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - chodniki z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	1179
16	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	359
17	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - zjazdy z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	145
18	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - pobocza wzmocnione	m <sup>2</sup>	814
19	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	586
20	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	359
21	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - zjazdy z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	145
22	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>	445
23	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.10cm - nawierzchnia chodnika	m <sup>2</sup>	1179
24	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	804
25	D.04.03.01	Skroplenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	804
26	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	5555
27	D.04.03.01	Skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	5555
x	x	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
28	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszona z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm - nawierzchnia pobocza	m <sup>2</sup>	814

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
29	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 11o śr. gr. 4cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	5188
30	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11W gr.5cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni i skrzyżowania	m <sup>2</sup>	367
31	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	5125
32	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.5cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	326
33	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 3cm	m <sup>2</sup>	4375
34	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (czerownej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - zjazdy	m <sup>2</sup>	145
35	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki	m <sup>2</sup>	1179
36	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z ostrzegawczej kostki polimerobetonowej z wypustkami (kolor żółty) o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm - nawierzchnia chodnika (w rejonie przejść dla pieszych)	m <sup>2</sup>	2.8
x	x	<b>POBOCZA</b>	x	x
37	D.06.03.02	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym z zagęszczeniem - pobocza zjazdów	m <sup>3</sup>	17.4
x	x	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>	x	x
38	D07.01.01	Oznakowanie poziome - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m <sup>2</sup>	16
x	x	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>	x	x
39	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	16
40	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków - znaki średnie, drogowaskazy, tabliczki do znaków	szt.	12
41	D.07.02.01A	Ustawienie oznakowania aktywnego przejść dla pieszych zasilanego energią słoneczną i wiatrową	kpl.	1
x	x	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x
42	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - chodniki	m	713
43	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - przejścia dla pieszych, zjazdy z kostki betonowej	m	136
44	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - zjazdy z kostki betonowej	m	76
45	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem	m	749
46	D.08.05.01	Wykonanie ścieków podchodnikowych	m	20
47	D.08.05.01	Umocnienie skarp rowu płytami betonowymi o wym. 50x50cm	m <sup>2</sup>	15
x	x	<b>INNE ROBOTY</b>	x	x
48	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.995
49	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	1