

**PRZEDMIAR ROBÓT  
BRANŻA DROGOWA**

**Przebudowa drogi gminnej nr 080806C Łapinówek - Jeziórki  
w miejscowości Jeziórki**

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>	498
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>	498
4	D.01.03.02	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	5
5	D.01.03.02	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	5
x	x	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	x	x
6	D.06.04.01	Odtworzenie rowów odwadniających	m	1000
x	x	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
7	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>	2659
8	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV na śr. gł. 20cm - nawierzchnia pobocza wzmocnionego	m <sup>2</sup>	1310
9	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>	503
10	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>	244
11	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - chodniki z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	244
12	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	503
13	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - pobocza wzmocnione	m <sup>2</sup>	1310
14	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	2659
15	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	445
16	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>	2055
17	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.10cm - nawierzchnia chodnika	m <sup>2</sup>	244
18	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	2500
19	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	2500
20	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	5176
21	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	5176
x	x	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
22	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszona z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm - nawierzchnia pobocza	m <sup>2</sup>	1310
23	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 11o śr. gr. 4cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	3483
24	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11W gr.5cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni i skrzyżowania	m <sup>2</sup>	1693
25	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	5035
26	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.5cm - zjazdy bitumiczne	m <sup>2</sup>	412
27	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki	m <sup>2</sup>	238

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
28	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>	5.6
x	x	<b>POBOCZA I SKARPY</b>	x	x
29	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym z zagęszczeniem - pobocza zjazdów	m <sup>3</sup>	21.6
30	D.06.01.01	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wolne przestrzenie wypełnione humusem i obsiane trawą	m <sup>2</sup>	448
x	x	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>	x	x
31	D07.01.01	Oznakowanie poziome - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m <sup>2</sup>	30
x	x	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>	x	x
32	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	21
33	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków - znaki średnie, drogowskazy, tabliczki do znaków	szt.	22
34	D.07.02.01A	Ustawienie oznakowania aktywnego przejść dla pieszych zasilanego energią słoneczną i wiatrową	kpl.	2
x	x	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>	x	x
35	D.07.05.01	Bariery ochronne drogowe stalowe	m	118
x	x	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x
36	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - chodniki	m	107
37	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	16
38	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem	m	138
x	x	<b>INNE ROBOTY</b>	x	x
39	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.995
40	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	2