

**PREDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

Budowa i przebudowa drogi gminnej nr 080806C w m. Łapinóż

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	0.876
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 ²	225
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 ²	225
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na odległość do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³	855
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	174
x	x	PODBUDOWY	x	x
6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni	m ²	4130
7	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia chodnika/peronu	m ²	64
8	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia zjazdów	m ²	360
9	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia poboczy	m ²	1240
10	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - chodniki, perony z kostki betonowej	m ²	64
11	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - zjazdy bitumiczne	m ²	360
12	D.04.02.01	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - nawierzchnia poboczy	m ²	1240
13	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia jezdni i poszerzenia jezdni	m ²	4130
14	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - zjazdy bitumiczne	m ²	330
15	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - konstrukcja nawierzchnia jezdni oraz poszerzenia istniejącej jezdni	m ²	3441
16	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.10cm - nawierzchnia chodnika/ peronu z kostki betonowej	m ²	64
17	D.04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20 cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni na skrzyżowaniu	m ²	4
18	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	3771
19	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	3771
20	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	6857
21	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	6857
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
22	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszonego z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm - nawierzchnia pobocza	m ²	1240
23	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 11 W o śr. gr. 5cm - nawierzchnia jezdni	m ²	2307

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
24	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11 W gr.5cm - nawierzchnia jezdni	m ²	2379
25	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m ²	4550
26	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.5cm - zjazdy bitumiczne	m ²	300
27	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 4cm	m ²	30
28	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki/perony	m ²	64
29	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 9/11 (szarej) - poszerzenie jezdni na skrzyżowaniu	m ²	4
x	x	OZNAKOWANIE POZIOME	x	x
29	D07.01.01	Oznakowanie poziome - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²	17
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
30	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	15
31	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków - znaki średnie, drogowskazy, tabliczki do znaków	szt.	18
32	D.07.02.01A	Ustawienie oznakowania aktywnego przejść dla pieszych zasilanego energią słoneczną i wiatrową	kpl.	1
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
33	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - chodniki	m	24
34	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	18
35	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	9
35	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 6x20cm na ławie betonowej z oporem	m	40
x	x	INNE ROBOTY	x	x
36	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.876
37	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	2