

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

**Przebudowa drogi gminnej nr 080822C
w miejscowości Osiek - działka nr 157**

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	0.995
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
2	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	m ³	896
3	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	597
x	x	PODBUDOWY	x	x
4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni jezdni	m ²	572
5	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni zjazdów	m ²	276
6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja poboczy	m ²	1440
7	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 - nawierzchnia jezdni (poszerzenie istniejącej konstrukcji)	m ²	597
8	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 - nawierzchnia zjazdów	m ²	276
8	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.15cm (warstwa górna) - nawierzchnia jezdni (wyrównanie istniejącej podbudowy)	m ²	3483
9	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.13cm (warstwa dolna) - nawierzchnia jezdni (poszerzenie istniejącej konstrukcji)	m ²	572
10	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.7cm (warstwa górna) - nawierzchnia jezdni (poszerzenie istniejącej konstrukcji)	m ²	547
11	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	253
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
12	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszonego z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm - nawierzchnia pobocza	m ²	1440
13	D.05.03.08	Potrójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5,5/8 i 8/11 - nawierzchnia jezdni	m ²	4080
14	D.05.03.08	Potrójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową i grysami frakcji 2/5,5/8 i 8/11 - nawierzchnia zjazdów	m ²	230
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
15	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	12
16	D.07.02.01	Montaż tarcz znaków pionowych	szt.	10
x	x	INNE ROBOTY	x	x
17	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	1
18	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.995