

## PRZEDMIAR ROBÓT – branża drogowa

**Przebudowa ulicy Polnej w m. Kargowa km 0+000 - 0+315 (od ul. Kasztanowej do ul. Widokowej)**

Lp.	KOD Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,32
2	D-01.03.25	Karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywozem na składowisko wykonawcy i utylizacją	ha	0,08
x	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x
3	D-02.01.01	Roboty ziemne z transportem urobku na składowisko wykonawcy i utylizacją <i>813,91m<sup>3</sup>-265m<sup>3</sup> - tabela robót ziemnych</i>	m <sup>3</sup>	548,91
4	D-02.01.01	Roboty ziemne z transportem w obrębie robót z wbudowaniem w nasyp <i>238,5m<sup>3</sup>+26,5m<sup>3</sup> - tabela robót ziemnych</i>	m <sup>3</sup>	265,00
x	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
5	D.04.01.02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <i>obmiar z poz. 8 + 10% odsadzki pod krawężniki</i>	m <sup>2</sup>	2 106,50
6	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5MPa, gr. 25cm <i>obmiar z poz. 8 + 10% odsadzki pod krawężniki</i>	m <sup>2</sup>	2 106,50
7	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu, gr. 20cm <i>obmiar z poz. 8</i>	m <sup>2</sup>	1 915,00
x	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
8	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej (jezdnia , wjazdy, chodnik, ściek z obniżonej kostki, progi zwalniające) <i>jezdnia 315,00m*5,50m=1732,50m<sup>2</sup> + skrzyżowania 124,50m<sup>2</sup> + zjazdy 58,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 915,00
x	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>	x	x
9	D-06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypu (za krawężnikiem, obrzeżem) <i>315,00m*1,50m*2strony + wykończenia i łuki 18,90m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	963,90
10	D-06.01.01	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu gr. 5cm z dokopu i z dowozem <i>315,00m*0,50m*2strony + wykończenia i łuki 6,30m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	321,30
x	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>	x	x
11	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników bet. 15x22 na ławie betonowej z oporem pod krawężnik z betonu C12/15 <i>315,00m*2strony + zjazdy 47,00m+ zamknięcie 5,50m + łuki 26,50m</i>	m	709,00
x	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	x	x
12	D10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych-nadbudowa betonem	szt	5,00
13	D10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych-nadbudowa betonem	szt	10,00
14	x	Zabezpieczenie kabli rurami dwudzielnymi typu AROT lub równoważnymi- minimalna średnica wew.100mm	m	15,00
15	x	Opracowanie mapy powykonawczej	kpl	1,00