

NAZWA ZADANIA: „Przebudowa ciągu ulicznego Barbusse’a – Kani – pl. Mjr H.Sucharskiego – Kresowa – droga gminna nr 116715D w Wałbrzychu”.

ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu, ul. Armii Krajowej 35, 58-300 Wałbrzych

### PRZEDMIAR - branża drogowa

lp	poz. specyfikacji	rodzaj robót	jednostka	ilość jednostek
I CPV 45100000- 8 Roboty budowlane w zakresie przygotowania terenu				
ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	D-00 00 00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	1,007
2	D-00 00 00	Usunięcie ziemi urodzajnej	m²	105,00
3	D-01 02 04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej śr grubość w-wy 14 cm z transportem na składowisko i utylizacją	m2	6 260,00
4		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej śr grubość w-wy 4 cm z transportem na składowisko i utylizacją	m2	393,00
5		Rozbiórka krawężników kamiennych 12*25 z wywozem na składowisko i utylizację	m2	1 995,00
6		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm z ułożeniem w stosy i wywiezieniem poza teren robót do ponownego ułożenia	m2	297,00
7		Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej regularnej grubości 14 cm z ułożeniem w stosy i wywiezieniem poza teren robót do ponownego ułożenia	m2	141,00
8		Rozbiórka ścieku z kostki kamiennej regularnej grubości 14 cm, średnio dwa rzędy z wywiezieniem poza teren budowy do ponownego ułożenia	m	1 995,00
9		Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem na składowisko i utylizację	m	996,00
10		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych sześciokątnych z wywozem na składowisko i utylizacją	m2	73,00
11		Rozebranie chodników z płyt chodnikowych betonowych z wywozem na składowisko i utylizacją	m2	897,00
12		Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości warstwy 20 cm z wywozem na składowisko i utylizację	m2	6 260,00
II CPV 45233000 - 9 Roboty budowlane z zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej				
ROBOTY DROGOWE				
II.1 Koryto wraz z profilowaniem i zageszczeniem				
13	D-04 01 01	Koryto na głębokość 15 cm na całej szerokości jezdni z wywozem ziemi na składowisko i utylizacją. Koryto pod jezdnię	m2	6 321,00
14		Koryto na zatoce postojowej na głębokość 40 cm z wywiezieniem ziemi na składowisko i utylizację	m2	105,00
II.2 Podbudowa				
15	D-04.05.05, D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni piaskiem stabilizowanym cementem z dowiezieniem materiału z wytwórni. Grubość warstwy 15 cm. Rm= 2,5 Mpa	m2	6 426,00
15	D-04.05.05, D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników piaskiem stabilizowanym cementem z dowiezieniem materiału z wytwórni. Grubość warstwy 10 cm. Rm= 1,5 Mpa.	m2	900,00
17	D-04.04.02 D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość warstwy 20cm. Jezdnia	m2	6 321,00
18	D-04.04.02, D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość warstwy 15 cm. Chodniki	m2	1 860,00
19	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego 0/20 (AC22P) grubość warstwy 7cm	m2	6 013,00
20	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego o grubości 20 cm	m2	105,00
II.3 Nawierzchnia				
21	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 (AC16W) grubość warstwy 6 cm ze skropieniem podłoża	m2	6 013,00
22	D-05.03.13a	Warstwa ścierna z SMA 0/12,8 (SMA11) ze skropieniem podłoża asfaltem	m2	6 013,00
23	D-08.02.00	Nawierzchnia z płyt chodnikowych 35x35 na podsypce piaskowej	m2	1 860,00
24	D-08.02.07	Chodniki z kostki kamiennej regularnej 16/18 z odzysku na podsypce cementowo - piaskowej . Na zjazdach do posesji	m2	361,00
25	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowe z odzysku na podsypce piaskowej . Na powierzchniach pomiędzy ogrodzeniem a chodnikiem z płyt chodnikowych	m2	297,00

26	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 15/17cm na podsypce cementowo piaskowej na zatoce autobusowej. Kostka nowa.	m2	105,00
<b>II.4</b>	<b>Obramowania</b>			
27	D-08.01.01, D-08.05.01	Krawężniki betonowe 15*30 i ściekiem z jednego rzędu kostki kamiennej z odzysku na ławie betonowej marki B15. Ilość betonu w ławie 0,1 m3/mb	m	2 051,00
28	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8*30 na ławie z betonu B15. Ilość betonu na mb obrzeża	m	1 510,00
29	D-08.06.01	Obramowania chodników z kostki kamiennej regularnej 16/18 z odzysku na ławie betonowej B12. Ilość betonu 0,35m3/m2 obramowania	m2	65,00
<b>II.5</b>	<b>roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>			
30	D-06.05.01	Sączki podłużne z kruszywa i rury PCV d100	m	170,86
31	D-00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych	szt	36,00
32		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych ks	szt	26,00
33		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	6,00
34		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	45,00
<b>III</b>	<b>CPV 45233280 -5 Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające</b>			
	<b>OZNAKOWANIE</b>			
35	D-07.02.01	Znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze na słupkach do znaków drogowych o śr. d70	szt.	33,00
36	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych na gorąco za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych	m2	108,00
37	D-00.00.00	Ustawienie wiaty przystankowej systemowej z koszem na śmiecie i tablicą informacyjną	szt.	1,00