

Inwestycja	Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie			
Inwestor:	Gmina Krupski Młyn			
Adres:	ul. Krasickiego 9, 42-693 Krupski Młyn			
Branża	ROBOTY DROGOWE			
Kod CPV	45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentownaia oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg			
PRZEDMIAR ROBÓT				
Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego Koszty kwalifikowane	Jedn.	Ilość jedn.
	DM.00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x
1		Koszt dostosowania do wymogów i warunków zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D.01.01.01.	Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych - km 0+000 ÷ km 0+125,88	x km	x 0,013
3	D.01.02.01.	Usuniecie drzew i krzewów - drzewa o średnicy do 35 cm	x szt	x 6,00
4		- drzewa o średnicy 36 ÷ 45 cm	szt	2,00
5		- drzewa o srednicy 46 ÷ 55 cm	szt	3,00
6		- drzewa o średnicy powyżej 55 cm	szt	9,00
7		- krzewy	ha	0,0014
8	D.01.02.02.	Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - usuniecie warstwy grubości 20 cm - wg planu sytuacyjnego	m2	320,00
10	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic - rozebranie nawierzchni z betonu cementowego gr. 25cm	x m2	x 60,00
11		- rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	10,00
12		- rozebranie obrzeży chodnikowych	m	80,00
13		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych	m2	68,00
14		- rozebranie krawężników	m	96,00
15		- rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa grubości 20 cm	m2	770,00
16		- rozebranie podbudowy z betonu cementowego - warstwa grubości 25 cm	m2	735,00
17		- likwidacja odwodnienia liniowego	m	22,00
18		- demontaż stojaków na rowery	szt	3,00
19		- demontaż balustrad	m	16,00
20		- demontaż trzepaka	szt.	1,00
21		- słupki znaków drogowych	szt.	2,00
22		- tarcze znaków drogowych	szt.	3,00
		D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x
23	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykopy pod konstrukcjx drogi - wykopy pod konstrukcjx chodników	m3 m3	71,50 18,76
		Razem:	m3	90,26
24	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów	m3	6,29

Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego Koszty kwalifikowane	Jedn.	Ilość jedn.
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x
25	D.04.01.02.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża - profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję drogi - profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję chodników Razem:	x m2 m2 m2	x 599,36 341,00 940,36
26	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, stabilizowanego mechanicznie warstwa grubości 15 cm - droga Razem:	x m2 m2	x 491,00 491,00
27		- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie warstwa grubości 15 cm - droga - chodniki Razem:	 m2 m2 m2	 491,00 341,00 832,00
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x
29	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - BA 16	m2	491,00
30	D.05.03.06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - BA 11	m2	491,00
31	D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno - frezowanie na głębokość 5 cm	x m2	x 700,00
32	D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - chodnik	x x m2	x x 19,00
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
33	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, terenów zielonych - humusowanie wraz z obsianiem, warstwa humusu gr. 15 cm	x m2	x 246,20
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
34	D.07.02.01.	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - P-10	x m2	x 14,00
35		- P-18	m2	6,60
36		- P-24	m2	0,76
37	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - słupki do znaków pionowych	x szt.	x 9,00
38		- tarcze znaków ostrzegawczych "A"	szt.	1,00
39		- tarcze znaków zakazu "B"	szt.	5,00
40		- tarcze znaków nakazu "C"	szt.	1,00
41		- tarcze znaków informacyjnych "D"	szt.	6,00
42		- tarcze znaków "T"	szt.	4,00
43	D.07.02.05	Progi zwalniające na jezdniach - U-16d	m	3,00

Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego Koszty kwalifikowane	Jedn.	Ilość jedn.
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x
44	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe Krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem: - wykonanie ławy betonowej 0,07x1520,0= - ustawienie krawężnika - wg planu sytuacyjnego	x m3 m3 m	x 15,54 15,54 222,00
45		Krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem: - wykonanie ławy betonowej - ustawienie krawężnika - wg planu sytuacyjnego	m3 m	7,44 93,00
46		Krawężnik betonowy 15x30x100cm obniżony na 2 cm na ławie betonowej z oporem: - wykonanie ławy betonowej - ustawienie krawężnika - wg planu sytuacyjnego	m3 m	1,16 16,50
47	D.08.02.01.	Chodniki z brukowej kostki betonowej - ułożenie chodników z brukowej kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm	m2	283,00
48		- niwelacja istniejącej nawierzchni z kostki i płytek chodnikowych	m2	9,00
49	D.08.03.01	Obrzeże betonowe - obrzeże betonowe 6x20x100cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	x m	x 207,00
	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	x	x
50	D.09.01.01	Zieleń drogowa	ryczałt	1,00

Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego Koszty niekwalifikowane (dotyczy 4 zjazdów bocznych, parkingu i elementów małej architektury)	Jedn.	Ilość jedn.
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
9	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic - rozebranie nawierzchni parkingu z kostki betonowej	x m2	x 115,00
15		- rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa grubości 20 cm	m2	115,00
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x
23	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykopy pod konstrukcj parkingu	m3	12,65
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x
25	D.04.01.02.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża - profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcj parkingu	x m2	x 171,20
		Razem:	m2	171,20
26	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, stabilizowanego mechanicznie warstwa grubości 15 cm - parking, zjazdy	x m2	x 153,00
		Razem:	m2	153,00
27		- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie warstwa grubości 15 cm - parking, zjazdy	m2	153,00
		Razem:	m2	153,00
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x
28	D.05.01.02.	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej - 15cm	m2	4,50
32	D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - zjazdy, parking	x x m2	x x 244,50
	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x
51	D.10.01.00	Elementy małej architektury - stojaki na rowery	x szt	x 2,00
52		- kosze na śmieci	szt	4,00
53		- ponowny montaż trzepaka	szt	1,00