

KOSZTORYS OFERTOWY Rozbudowa DW 764 w Kielcach na odcinku od Ronda Czawrtaków do granicy miasta						
Lp.	SST	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar	Cena [zł] netto	Wartość z narzutami [5x6]
1	2	3	4	5	6	7
1		Teren Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego działka 1111/1 - roboty poza proj. posem drogowym zgodnie z notatką wojskową				
1.1		Roboty pomiarowe				
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,022		
1.2		Roboty przygotowawcze				
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości średnio 15 cm za pomocą spycharek	m2	240		
1.3		Roboty rozbiórkowe				
3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.	8		
4	D-01.02.01	Wartość drewna pozyskanego z wycinki	kpl.	-1		
5	D-01.02.04	Rozebranie tablicy zawieszanej na ogrodzeniu oraz na konstrukcji stalowej na terenie Sztabu. Materiał do ponownego wykorzystania.	m2	5		
6	D-01.02.04	Rozebranie masztów. Materiał do ponownego wykorzystania	szt.	3		
7	D-01.02.04	Rozebranie fundamentów spod masztów oraz tablicy	m3	1,1		
8	D-01.02.04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy mechanicznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3	5		
1.4		Roboty ziemne				
9	D-02.00.01 D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m3	120		
10	D-02.00.01 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopu i nadającego się (spalniającego wymogi SST) do wbudowania lub gruntu z dowozu	m3	4		
1.5		Konstrukcje nawierzchni				
1.6		Konstrukcja nr 13 miejsca postojowe				
11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	240		
12	D-04.05.00 D-04.05.01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 gr po zagęszczeniu 25cm	m2	240		
13	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszaniną niezwiązaną z kruszywem C90/3 0/31,5mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25cm	m2	240		
14	D-05.03.23	Podsypka grysowa gr.5 cm frakcji 2-8mm	m2	240		
15	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm	m2	240		
1.7		Krawężniki,				
16	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	55		
17	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod krawężniki bet. wystające (0,085*55)	m3	4,675		
1.8		Odbudowa tablic, masztów				
18	D-07.06.01	Odtworzenie reklam przyczepionych w stanie istniejącym do ogrodzeń oraz na ist. konstrukcjach, tablic oraz masztów. Należy wykorzystać istniejący materiał z rozbiórki	kpl.	1		
19	D-07.06.01	Ławy fundamentowe betonowe - wielkość fundamentu nie mniejsza niż w stanie istniejącym	m3	3		
1.9		Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych				
20	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1		
2		Teren Centrum Przygotowań do Misji Zagranicznych - roboty poza pasem drogowym zgodnie z notatką wojskową				
2.1		Roboty pomiarowe				
21	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,122		
2.2		Roboty przygotowawcze				
22	D-01.02.02a	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2	55		
2.3		Roboty rozbiórkowe				
23	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał do ponownego wykorzystania. Lokalizacja ist. parking	m	122		
24	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (122*0,085)	m3	10,37		
25	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń stalowych w ramach z kątownika wraz z furtkami i bramami i napędem bram przy wjazdach na teren wojskowy. Napęd do ponownego wykorzystania i zainstalowania	m	32		
26	D-01.02.04	Rozebranie szlabanów wraz z osprzętem. Materiał do ponownego wykorzystania i zainstalowania.	m	18		
27	D-01.02.04	Rozebranie ław pod szalanie słupków bet. przy ogrodzeniu	m3	5		
28	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Lokalizacja ist. parking	m2	64		
29	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 18 cm pod nawierzchnią z kostki bet.	m2	64		
30	D-01.02.04	Zdejmowanie istniejących tablic znaków drogowych - do ponownego wykorzystania	szt.	2		
31	D-01.02.04	Rozebranie słupków stalowych spod znaków drogowych - do ponownego wykorzystania	szt.	2		
32	D-01.02.04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy mechanicznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3	21,82		
2.4		Roboty ziemne				
33	D-02.00.01 D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 16 km	m3	40		

34	D-02.00.01 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykupu i nadającego się (spalniającego wymogi SST) do wbudowania lub gruntu z dowozu	m3	31	
2.5		Konstrukcje nawierzchni			
2.6		Konstrukcja nr 13 miejsca postojowe			
35	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	60	
36	D-04.05.00 D-04.05.01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 gr po zagęszczeniu 25cm	m2	60	
37	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszaniną niezwiązaną z kruszywem C90/3 0/31,5mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25cm	m2	60	
38	D-05.03.23	Podsypka grysowa gr.5cm frakcji 2-8mm	m2	60	
39	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm . Materiał z odzysku	m2	60	
2.7		Krawężniki, płyty ażurowe			
40	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku	m	122	
41	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod krawężniki bet. wystające (0,085*122	m3	10,37	
42	D-05.03.23a	Ułożenie z płyt betonowych ażurowych na skarpie przy parkingu. Materiał z odzysku ujęty w	m2	440	
2.8		Budowa nowego ogrodzenia przy wjazdach na teren wojskowy			
43	D-07.06.01	Zakup wraz z montażem ogrodzenia z elementów metalowych zbliżone do istniejącego na wysokości KM 1+455 na działce 41/23 Łączna długość ogrodzenia z bramami wynosi ok. 34 m W pozycji należy uwzględnić m.in.: - przęsła z elementów stalowych zbliżonych do istniejących o średniej długości 2,2m wys. jak w stanie istniejącym - słupki betonowe daszkiem - brama wjazdowa 2 szt z montażem istniejącego napędu i jego podłączeniem - furtka 1 szt	kpl.	1	
44	D-07.06.01	Zakup wraz z montażem ogrodzenia z elementów metalowych zbliżone do istniejącego na wysokości KM 1+620 na działce 41/23 Łączna długość ogrodzenia z bramami wynosi ok. 18 m W pozycji należy uwzględnić m.in.: - przęsła z elementów stalowych zbliżonych do istniejących o średniej długości 2,2m wys. jak w stanie istniejącym - słupki betonowe daszkiem - brama wjazdowa 2 szt z montażem istniejącego napędu i jego podłączeniem - furtka 1 szt	kpl.	1	
45	D-07.06.01	Przestawienie i podłączenie istniejących szlabanów w rejonie wjazdów do CPdMZ wraz z pełną isniejącą automatyką	kpl.	1	
2.9		Oznakowanie pionowe			
46	D-07.02.01	Przymocowanie istniejących tablic znaków drogowych. Materiał z odzysku o powierzchni ponad 0.3 m2.	szt.	2	
47	D-07.02.01	Montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm wraz z fundamentem. Materiał z odzysku	szt.	2	
Wartość kosztorysu netto w zł.					