

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Zadanie:** Remont nawierzchni wjazdu na teren w kompleksie  
wojskowym przy ul. Dworcowej 6a w Grupie.

**Obiekt:** Drogi

**Adres:** 86-134 Dragacz, ul. Dworcowa 6A, Grupa

**Zamawiający:** 13 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY  
86-300 Grudziądz, ul. Czwartaków 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Rozbiórka</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowej na gł. 6-10 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m		
	Wjazd	5.10+22.4+5.1	m	32.600	
	Łącznik	11.8+11.8	m	23.600	
	Wyjazd	5.1+22.4+5.1	m	32.600	
				RAZEM	88.800
2 d.1	KNR AT-03 0102-04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02 analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
	Wjazd	19.4*5.1	m2	98.940	
	Łącznik	11.8*12.4	m2	146.320	
	Wyjazd	19.4*5.1	m2	98.940	
				RAZEM	344.200
3 d.1	KNR AT-03 0102-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02 analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
4 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km	m3		
		poz.2*0.16	m3	55.072	
				RAZEM	55.072
5 d.1	analiza indywidualna	załadunek i wywóz złomu	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
6 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i gruntu	m3		
		poz.4	m3	55.072	
	gruz				
				RAZEM	55.072
7 d.1	analiza indywidualna	Demontaz szlabanu	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2</b>		<b>Budowa nowej nawierzchni</b>			
8 d.2	KNR 2-31 1004-05 z.o.2.13. 9902-02	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
9 d.2	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-02	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
10 d.2	KNR 2-31 0110-01 z.o.2.13. 9902-02 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
	Wjazd	poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
11 d.2	KNR 2-31 0312-01 z.o.2.13. 9902-02 0312-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
12 d.2	KNR 2-31 0312-05 z.o.2.13. 9902-02 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.2	m2	344.200	
				RAZEM	344.200
13 d.2	analiza indywidualna	Montaż szlabanów 5m wraz z robotami towarzyszącymi oraz montażem sterowania w budynku.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
14 d.3	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02 0101-02				
		poz.8*60%	m2	206.520	
				RAZEM	206.520
15 d.3	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902- 02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		poz.8*60%	m2	206.520	
				RAZEM	206.520
16 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i gruntu	m3		
	grunt	poz.14*0.20	m3	41.304	
				RAZEM	41.304
17 d.3	KNR 4-01 0108-07 0108- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km grunt kat. IV	m3		
		poz.16	m3	41.304	
				RAZEM	41.304
<b>4</b>		<b>Łąca</b>			
18 d.4	KNR 2-31 1106-01 z.o.2.13. 9902- 02	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno- asfaltową 76-130 pojazdów na godzinę	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200