

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont płaszczyzny postoju samolotów wraz z wymianą szwów technologicznych na istniejących □
nawierzchniach dróg kołowania "G", "H" oraz "J2"

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*		D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
1			Oczyszczenie i skropienie warstwy betonowej po frezowaniu emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m2	8 908		
2			Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2	m2	9 777		
		D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym				
3			Wyrównanie istniejącej powierzchni betonem asfaltowym AC 16 W gr. min. 4 cm.	m3	552		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
		D-05.03.04.	Dylatacje				
4		D-05.03.04.a	Wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych	m	9 958		
5		D-05.03.04.b	Wykonanie i wypełnienie szczelin w nakładkach asfaltowych na betonie cementowym	m	3 626		
		D-05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
6			Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm.	m2	9 777		
*		D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych i betonowych na zimno				
7			Frezowanie nawierzchni betonowej grubością średnią 2,3 cm. wraz z wywozem i utylizacją gruzu betonowego	m3	202		
8			Frezowanie istniejącej nawierzchni na głęb. śr. 5 cm wraz z wywozem i utylizacją gruzu asfaltowego	m2	953		
9			Frezowanie istniejącej nawierzchni na głęb. śr. 9 cm wraz z wywozem i utylizacją gruzu asfaltowego.	m2	54		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
10			Usunięcie trawnika, wyrównanie powierzchni warstwą humusu gr. śr. 10 cm i obsianie nasionami traw (wraz z zakupem humusu).	m2	289		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*		D.10.00.00	INNE ROBOTY				
*		D.10.09.01.	Obsługa geodezyjna				
11			- obsługa geodezyjna	km	0,289		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*			RAZEM CENA OFERTOWA NETTO				
*			PODATEK VAT 23%				
*			RAZEM CENA OFERTOWA BRUTTO				