

PRZEDMIAR ROBÓT
Tuczki; Drogi o nawierzchni z
kostki brukowej

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,095+0,087+0,085	km km	 0,267	0,267
1.2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia, średnich 31-60% powierzchni 0,01	ha ha	 0,010	0,010
1.3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15	m m	 15,000	15,000
1.4	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 11	m2 m2	 11,000	11,000
1.5	Rozebranie elementów betonowych 60	m2 m2	 60,000	60,000
1.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0,675+0,660+9	m3 m3	 10,335	10,335
1.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 0,675+0,660+9	m3 m3	 10,335	10,335
2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV 132,18+95,76+86,95	m3 m3	 314,890	314,890
2.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl. 10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV 314,98	m3 m3	 314,980	314,980
3	PODBUDOWA			
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 47*3,5+48*4,5+34,5+87*3,5+28,50+85*3,5+42,50	m2 m2	 1 088,000	1 088,000
3.2	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 47*3,5+48*4,5+34,5+87*3,5+28,50+85*3,5+42,50	m2 m2	 1 088,000	1 088,000
3.3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 181+188+186	m m	 555,000	555,000
3.4	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1 088,000

PRZEDMIAR ROBÓT
Tuczki; Drogi o nawierzchni z
kostki brukowej

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
	47*3,5+48*4,5+34,5+87*3,5+28,50+85*3,5+42,50	m2	1 088,000	
3.5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	szt.		11,000
	11	szt.	11,000	
4	NAWIERZCHNIA			
4.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2		1 088,000
	47*3,5+48*4,5+34,5+87*3,5+28,50+85*3,5+42,50	m2	1 088,000	
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III przy krawężnikach	m2		277,500
	555*0,5	m2	277,500	
6	OZNAKOWANIE			
6.1	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.		1,000
	1	szt.	1,000	
6.2	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Znak D-46, D-47, folia I generacji	szt.		2,000
	2	szt.	2,000	