

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	poz scalona	Rozebranie istniejącej wiaty przystankowej z wywiezieniem samochodem skrzyniowym na odl. 6 km	szt		
d.1		1	szt	1	
				RAZEM	1
2	D.04.01.01.	Przygotowanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych - usunięcie ziemi roślinnej spycharkami o mocy 75 KM	m ³		
d.1		9.0*3.0*0.4	m ³	10.80	
				RAZEM	10.80
3	D.04.01.01.	Dowóz gruntu samochodami samowyladowczymi z odległości 5 km grunt. na nasyp kat. III	m ³		
d.1		(8.0+16.0)/2*3.0*1.2	m ³	43.20	
				RAZEM	43.20
4	D.04.01.01.	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
d.1		(8.0+16.0)/2*3.0*1.2	m ³	43.20	
				RAZEM	43.20
5	poz scalona	Stopy fundamentowe żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - posadowienie	szt		
d.1		5	szt	5	
				RAZEM	5
6	poz scalona	Posadowienie wiaty 4 przeszłowej (kompletnej)	szt		
d.1		1	szt	1	
				RAZEM	1
7	D.04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1		(8.0+16.0)/2*1.5+8.0*2.5	m ²	38.00	
				RAZEM	38.00
8	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		8.0+16.0+2.5+2.5	m	29.00	
				RAZEM	29.00
9	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1		(8.0+16.0)/2*1.5+8.0*2.5	m ²	38.00	
				RAZEM	38.00
10	D.05.03.23a	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²		
d.1		(8.0+16.0)/2*1.5+17.5	m ²	35.50	
				RAZEM	35.50
11	poz scalona	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	szt		
d.1		1	szt	1	
				RAZEM	1