

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze od km 0+000 do km 0+670			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym - wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		0,670	km	0,670	
				RAZEM	0,670
2		Podbudowa			
2	D-04.03.0110	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 30 cm z wraz z wywiezieniem nadmiaru	m2		
d.2		663 * 1,5 * 2	m2	1 989,000	
				RAZEM	1 989,000
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta o gł. 10cm mechanicznie wraz z profilowaniem wraz zagęszczeniem podłoża, w gruncie kat. II-IV, z odwozem urobku na odkład na odl. 5km	m2		
d.2		663 * 2 * 1,5	m2	1 989,000	
				RAZEM	1 989,000
3					
4	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, o gr. 10cm po zagęszczeniu mechanicznym	m2		
d.3		663 * 2 * 1,5	m2	1 989,000	
				RAZEM	1 989,000
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI	m2		
d.3		663 * 6,0 + 215	m2	4 193,000	
				RAZEM	4 193,000
4		Nawierzchnia			
6	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=5,0$ MPa o gr. 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym, z pielęgnacją piaskiem i wodą	m2		
d.4		663 * 6,0 + 215	m2	4 193,000	
				RAZEM	4 193,000
7	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z betonu wałowanego cementowego C30/37, warstwa o grubości 15cm po zagęszczeniu, układana mechanicznie wraz z pielęgnacją wykonanej nawierzchni oraz wykonaniem teksturowania i szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem masą zalewową	m2		
d.4		663 * 5,5 + 215	m2	3 861,500	
				RAZEM	3 861,500
8	D-04.05.01	Wykonanie mechaniczne poboczy z pospółki żwirowej gruboziarnistej o szer. 0,75 i gr. 25 cm po zagęszczeniu mechanicznym	m2		
d.4		663 * 0,75 + 30	m2	527,250	
				RAZEM	527,250
5		Remont przepustu w km 0+498			
9	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych średnicy 60 cm z uprzednim odkopaniem, wywiezieniem materiałów z rozbórki na odl. 5 km.	m2		
d.5		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
10	D-04.04.02	Wykonanie ławy fundamentowej z kruszuwa łamanego 0-31,5 mm stab. mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm szer. 1,00m.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.5	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej o średnicy 80cm z rur PEHD - SN8 skosy 1:1	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.5	D-02.03.01.021	Wykonanie obsypki rury pospółką żwirową 0-32mm z wykonaniem zagęszczenia warstwami ze zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m3		
		9 * 1,5 * 0,5	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
13 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. mechanicznie grubość po zagęszczeniu 25cm.	m2		
		7 * 1,5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
14 d.5	D-06.01.02	Umocnienie wlotu i wylotu, skarp zdnem rowu brukowcem o gróbości 16-20 cm ułożonym na podbudowie z chudego betonu C6/8 o gr.10cm, szczeliny wypełnione zaprawą cem -piaskową 1:2.	m2		
		8 * 2	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
15 d.5	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - bezprzekładkowych (SP-05/4)	m		
		(2 + 2 + 2) * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6		Remont przepustu w km 0+084			
16 d.6	D-06.01.02	Umocnienie wlotu i wylotu, skarp zdnem rowu brukowcem o gróbości 16-20 cm ułożonym na podbudowie z chudego betonu C6/8 o gr.10cm, szczeliny wypełnione zaprawą cem -piaskową 1:2.	m2		
		15 * 2	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.6	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - bezprzekładkowych (SP-05/4)	m		
		(4 + 4 + 4) * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
7		Oznakowanie			
18 d.7	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60,3mm, do mocowania pionowych znaków drogowych	szt		
		4 + 2 + 1 + 1 + 4	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.7	D-07.02.01	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (A-7- 3szt., A-12a - 1szt.,)	szt		
		3 + 1	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.7	D-07.02.01	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (D-1 - 2szt.,)	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.7	D-07.02.01	Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (D-42 - 1szt., D-43 - 1szt.,)	szt		
		1 + 1	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
22 d.7		Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (E-17a Kostki 1szt., E-18a Kostki 1szt.)	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.7		Mocowanie tablic pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej, o wielkości średniej, z folią odblaskową typu 1, (T.)	szt		
		4 + 1	szt	5,000	
				RAZEM	5,000