

Nr	Nr spec.	Wyszczególnienie pozycji	J.M.	Ilość robót	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym od km 0+704 do km 1+694	km	0,990		
II		ROBOTY ZIEMNE				
2	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. II-IV - koryto pod podbudowę pełnej konstrukcji drogi gł. 23cm	m2	3762,00		
3	D.04.01.01	Wywóz gruntu kat. III na odkład z wbudowaniem w nasypy, pobocza , na odkład $(3762,00 \cdot 0,23) = 865,26 \text{ m}^3$	m3	865,26		
III		PODBUDOWA				
4	D.04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63mm, grub. warstwy 15cm	m2	3762,00		
5	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm, grub. warstwy 8cm, z zaklinowaniem i zamiatowaniem	m2	3762,00		
6	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	3603,30		
7	D.04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	3603,30		
8	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr.3cm z BA AC11W50/70	m2	3603,30		
IV		NAWIERZCHNIA				
9	D.04.03.01	Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	3465,00		
10	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	3465,00		
11	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej gr.4cm z AC8S50/70	m2	3465,00		
V		POBOCZA				
12	D.04.04.02	Pobocza z destruktu bitumicznego (frezowiny) grubości 15 cm	m2	1485,00		
VI		ODWODNIENIE				
13	D.02.01.01	Roboty ziemne pod przepusty wykonywane mechanicznie na odkład	m3	18,0		
14	D.03.01.01	Ułożenie przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rury HDPE o średnicy 40cm	m	8,00		
15	D.03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych dla przepustu o średnicy 40cm	szt.	2		
16	D.06.04.01	Oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu	m	94,0		
VII		OZNAKOWANIE				
17	D.07.02.01	Montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych fi 50mm wraz z robotami towarzyszącymi	szt	2		
18	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej – znaków średnich typ B (okrągły o średnicy 800mm) folia odblaskowa II gen.	szt	2		
	RAZEM					