

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH-CZĘŚĆ A DROGA NR 1 I ODWODNIENIE

nr spec.	lp.	Opis	Jedn	ilość	cena jednostkowa	wartość
I Roboty przygotowawcze						
D-01.01.01	1.	Roboty pomiarowe	km	0,13		
D-01.02.02	2.	Zjęcie warstwy humusu gr. 15 cm. z wywozem	m ²	240		
D-01.02.04	3.	Rozbiórka nawierzchni z bruku	m ²	100		
	4.	Rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych 35x35	m ²	119		
	5.	Wywóz gruzu z terenu rozbiórek	m ³	23,57		
II Koryto i podbudowa						
	6.	Nacięcie istniejącej nawierzchni piłą mech. na gr. 6 cm.	m	36		
D-04.01.01.	7.	Wykonanie koryta gł. 24 cm na całej szer. jezdni	m ²	888,75		
D-04.04.02	8.	Wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe(opornik i ciek)	m ³	51,92		
	9.	Wywóz nadmiaru ziemi	m ³	265,08		
	10.	Plantowanie i zagęszczanie dna koryta	m ²	806,79		
	11.	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy tłuczniowej gr. 12 cm	m ²	806,79		
	12.	Wykonanie górnej w-wy podbudowy tłuczniowej gr. 5 cm	m ²	806,79		
III Nawierzchnia						
D-04.03.01	13.	Skropienie emulsją asf. szybkorozpadową	m ²	1613,58		
D-05.03.05a	14.	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-bit. gr 3 cm	m ²	806,79		
D-05.03.05b	15.	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asf. gr. 4 cm	m ²	806,79		
IV Krawężniki, ceki i studnie chłonne						
D-08.01.01	16.	Wykonanie ławy betonowej z betonowej B15 - pod krawężniki oporniki i ciek	m ³	51,19		
D-08.01.01	17.	Ułożenie krawężników 15x30x100 na podsypce cem.-piask	m	55,42		
D-08.01.01	18.	Ustawienie oporników drogowych 12x30x100 na podsypce cem.-piask	m	165		
D-08.05.06	19.	Ułożenie cieku z dwóch rzędów kostki bet. gr. 8 cm	m	165		
	20.	Wybudowanie studni chłonnych	szt	2		
IV Roboty wykończeniowe						
D-06.03.01	21.	Utwardzenie poboczy tłucznem kamiennym	m ²	62,5		
D-06.03.01	22.	Regulacja poboczy	m ²	62,5		
	23.	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy jezdnią a ściekiem masą min-bit. Szer 0,2m gr. 6cm	m ²	7,2		
D-07.01.01	24.	Wykonanie oznakowania poziomego	kpl	1		
D-07.02.01	25.	Wykonanie oznakowania pionowego	kpl	1		

Razem wartość netto:

Podatek VAT:

Razem wartość brutto: