

Przebudowa i zagospodarowanie rynku z układem komunikacyjnym w średniowiecznej części dawnego miasta Łekno
Budowa : Przebudowa i zagospodarowanie rynku z układem komunikacyjnym w średniowiecznej części dawnego miasta Łekno
Obiekt : Oznakowanie drogowe

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 03.02.2022

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Oznakowanie		
	Kod CPV : 34992200-9		
1	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa	262,56	m2
	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe:		
	Kod CPV : 34992200-9		
	P-10:	$(5.5 + 7.0) * 4.0 * 0.5 =$	25,00
	P-11:	$9.0 * 0.5 =$	4,50
	P-13:	$7.61 (6.5 + 5.5 + 5.0 + 5.0 + 7.0) * 0.2625 =$	7,61
	P-14:	$2 * 3 * 0.375 =$	2,25
	Pow. czerwona:	$(4.0 + 2.5) * 9 =$	58,50
	Pola dla niepełnospr.:	$3 * 3.6 * 5 =$	54,00
	Linie m. post. osobowe:	$(25 + 3 + 11 + 6) * 1.644 + 28 * 0.12 =$	77,34
	Linie m. post. autobusy:	$6 * 3 * 0.12 + 130 * 2 * 0.12 =$	33,36
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	<u>262,56</u>	m2
2	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa	74,00	szt
	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm		
	Kod CPV : 34992200-9		
		74 =	74,00
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	<u>74,00</u>	szt
3	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa	99,00	szt
	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne II generacji		
	Kod CPV : 34992200-9		
		99 =	99,00
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	<u>99,00</u>	szt
4	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa	2,00	szt
	Przymocowanie aktywnych znaków drogowych D-6a z własnym zasilaniem z ogniwa fotowoltaicznego		
	Kod CPV : 34992200-9		
		2 =	2,00
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	<u>2,00</u>	szt
5	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa	4,00	szt
	Przymocowanie luster drogowych U-18b		
	Kod CPV : 34992200-9		
		4 =	4,00
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	<u>4,00</u>	szt
6	KNR 231-0703-05-04 IGM Warszawa	2,00	szt

Przebudowa i zagospodarowanie rynku z układem komunikacyjnym w średniowiecznej części dawnego miasta Łekno

1. Oznakowanie

Data: 03.02.2022

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Analogia - zamontowanie radarowego wyświetlacza prędkości z własnym zasilaniem z ogniwa fotowoltaicznego
Kod CPV : 34992200-9

2 = 2,00

Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 2,00 szt

--- Koniec wydruku ---