

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : .

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO U. POLNEJ
OZNAKOWANIE

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 44 62 - 800 KALISZ

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO U. POLNEJ OZNAKOWANIE

Data : 2016-08-17
Objekt : .

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Oznakowanie pionowe		
1	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm	37,000	szt
2	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	49,000	szt
3	KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm	17,000	szt
2	Oznakowanie poziome		
4	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane: mechanicznie P-4: 191 * 0.24 =	45,840 <div style="text-align: right;">Razem =</div>	m2 m2
5	KNR 231-0706-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie P-2b: 560 * 0.24 = P-1b: 435 * 0.04 = P-1c: 26 * 0.12 = P-1e: 1251 * 0.12 = <div style="text-align: right;">Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =</div>	305,000 134,400 17,400 3,120 150,120 <div style="text-align: right;">Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =</div>	m2 m2
6	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie P-8a mini: 7 * 0.605 = P-8b mini: 1 * 0.745 = P-8d mini: 1 * 0.745 = P-8b: 2 * 1.49 = P-8f: 3 * 2.19 = P-10: 82 * 4 * 0.5 = P-11: 47 * 0.5 = P-12: 16 * 0.5 = P-14: 28 * 0.375 = P-23: 50 * 0.662 = <div style="text-align: right;">Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =</div>	254,400 4,235 0,745 0,745 2,980 6,570 164,000 23,500 8,000 10,500 33,100 <div style="text-align: right;">Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =</div>	m2 m2
7	wycena własna Pomalowanie ścieżki rowerowej czerwoną farbą akrylową - mechanicznie	2 200,000	m2