

## PRZEDMIAR ROBÓT NR 3 BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

**Budowa PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ Nr 1246R Kuryłówka – Tarnogród (gr. pow.) w km 0+009,84 – 8+870 łączącej województwo podkarpackie i lubelskie**

Lp,	Podstawa wyceny	Opis ROBÓT i wyliczenia	Jedn, miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1246R</b>				
1	45000000-7	<b>PRZEBUDOW DROGI POWIATOWEJ NR 1246R - W ZAKRESIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH -</b>		
44197	45230000-8	<b>OZNAKOWANIE i OŚWIETLENIE</b>		
1	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych na jezdni farbą chlorokauczkową grubowarstwową 1,75+1+8,9	m2	11,65
2	KNR AT-04 0203-05	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi dudniące jednowarstwowe	m2	15,20
3	KNR AT-04 0204-03	Wykonanie oznakowania antypoślizgowego przed przejściem dla pieszych z czerwonej nawierzchnię antypoślizgowej z kruszywa boksytowego 1/3 mm i żywicy poliuretanowej, o wymiarach 12 m x 2,5 m, Wykonanie sprzętem specjalistycznym,	m2	60,00
4	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie przejść dla pieszych farbą chlorokauczkową grubowarstwową w kolorze białym i czerwonym 7 X 4,0	m2	28,00
5	kalk, własna wg specyfikacji technicznej oświetlenia przejścia dla pieszych	Zakup z montażem stawianie słupów oświetleniowych w raz z oprawami - Latarnia Hybrydowa(turbina wiatrowa i panele fotowoltaiczne): 38W/600W/400W/6m wraz z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinilowej pod zaciski lub śruby oraz bednarki FeZn 25x4mm2 wraz z badaniami i pomiarami instalacji uziemiającej	szt,	2,00
44228	45230000-8	<b>ROBOTY BUDOWLANE - KOSTKA INTEGRACYJNA</b>		
6	KNR 2-31 0806-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej w celu wstawienia kostki integracyjnej,	m2	4,80
7	KNR 2-31 0802-01 analogia	Rozebranie podsypki cem-piaskowej pod kostką o grubości do 10 cm	m2	4,80
8	KNR 2-31 0511-03	Wstawienie kostki integracyjnej ( z wypustkami) w kolorze żółtym o wymiarach 20x20x8 cm 4*0,6*2 =	m2	4,80