

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-06 0101-04 analogia	Ręczny załadunek i wyładunek sprzętu i materiałów do malowania - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV Krotność = 2 5	t  t	  5,000	  5,000
				RAZEM	5,000
2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz sprzętu i materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I Krotność = 30 2	kurs  kurs	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
3	TZKNC N-K/ VII t.03- 0401 analogia	Przerysowanie projektu w skali 1:1 przez kalkę z oznaczeniem kształtek oraz wycięciem szablonów; układ kompozycji geometrycznej o kształtach regularnych w liniach prostych  56+56+152+8+4,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  276,800	  276,800
				RAZEM	276,800
4	KNR 2-31 0706-02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni - masa chemoutwardzalna do aplikacji maszynowej Linia biała ciągła - gr 14 cm 400*0,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	  56,000
				RAZEM	56,000
5	KNR 2-31 0706-02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni - masa chemoutwardzalna do aplikacji maszynowej Linia biała odblaskowa gr 14 cm 400*0,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	  56,000
				RAZEM	56,000
6	KNR 2-31 0706-03 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni - masa chemoutwardzalna do aplikacji maszynowej Linia biała przerywana długości 1 m w odstępach 1 m - gr 8 cm 100*0,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,000	  8,000
				RAZEM	8,000
7	KNR 2-31 0706-02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni - masa chemoutwardzalna do aplikacji maszynowej Linia biała ciągła (linie ciągłe i kratka) - gr 8 cm 1900*0,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152,000	  152,000
				RAZEM	152,000
8	KNR 2-31 0706-02 z.o. 2.13. 9902- 02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni - masa chemoutwardzalna do aplikacji maszynowej Linia biała o kształcie półokrągłym (zakret 90 st.) - gr 8 cm. Dodatek za utrudnienie do R = 15%. 60*0,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,800	  4,800
				RAZEM	4,800