

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt :

Remont nawierzchni odcinka jezdni ul. Piotra Sulisławskiego w Kaliszu wraz z wykonaniem powierzchniowego utrwalenia przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów

Obiekt :

Remont nawierzchni odcinka jezdni ul. Piotra Sulisławskiego w Kaliszu wraz z wykonaniem powierzchniowego utrwalenia przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
1	Rozebranie istniejącej nawierzchni z destruktu bitumicznego wraz z wywozem i utylizacją gruzu	200.10	m3
	Wyliczenie ilości: (130 * 3.2 + 140 * 3.3 + 80 * 3.3 + 60 * 3.2) * 0.15 = 200.10 m3 Razem ilość: 200.10 m3		
2	Wykonanie nawierzchni z destruktu bitumicznego gr.15 cm przy użyciu rozścielacza	200.10	m3
3	Wykonanie powierzchniowego utrwalenia nawierzchni przy użyciu emulsji i grysów frakcji 2/5 mm wbudowanych za pomocą kombajnu	1 334.000	m2
	Wyliczenie ilości: 130 * 3.2 + 140 * 3.3 + 80 * 3.3 + 60 * 3.2 = 1 334.000 m2 Razem ilość: 1 334.000 m2 Uwaga: Precyzja obliczeń w tej pozycji: do trzech cyfr po znaku dziesiętnym		
4	Regulacja pionowa: włazów kanałowych	3.00	szt
5	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1.00	szt

- Koniec zestawienia -