

# 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	195.75	m3
	Wyliczenie ilości: (120 + 100 + 130 + 85) * 3 * 0.15 = 195.75 m3 Razem ilość: 195.75 m3		
2	Wykonanie nawierzchni z destruktu bitumicznego gr.15 cm przy użyciu rozścielacza	195.75	m3
3	Wykonanie powierzchniowego utrwalenia nawierzchni przy użyciu emulsji i grysów frakcji 2/5 mm wbudowanych za pomocą kombajnu	1 305.000	m2
	Wyliczenie ilości: (120 + 100 + 130 + 85) * 3 = 1 305.000 m2 Razem ilość: 1 305.000 m2 Uwaga: Precyzja obliczeń w tej pozycji: do trzech cyfr po znaku dziesiętnym		
4	Regulacja pionowa: włączów kanałowych	2.00	szt
5	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2.00	szt

- Koniec zestawienia -