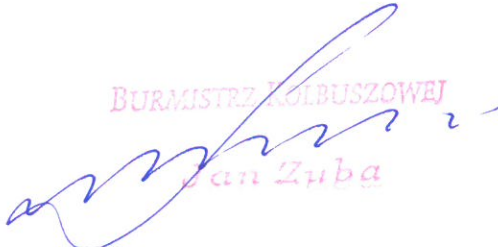


Plan zamówień publicznych Gminy Kolbuszowa na rok 2017

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia	Przewidywany tryb udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia w netto	Orientacyjna wartość zamówienia w brutto	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym	Uwagi
1.	Rozbudowa drogi gminnej publicznej Nr 1 04011R ul. Piaskowa w Kolbuszowej	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	162 601,63	200 000,00	I kw	zamówienie w częściach
2.	Rozbudowa drogi gminnej Widelka-Majdan	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	81 300,81	100 000,00	IV kw	zamówienie w częściach
3.	Przebudowa drogi gminnej nr 10 4035R ul. Jaśminowa w Kolbuszowej	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	162 601,63	200 000,00	II kw	zamówienie w częściach
4.	Przebudowa, rozbudowa drogi gminnej publicznej nr 104046R Kolbuszowa Górna - Wojków Dolny od km 0+000 do km 2+304,00	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	81 300,81	100 000,00	IV kw	zamówienie w częściach
5.	Przebudowa drogi Zarębki - Dubas - odcinek o nawierzchni twardej ulepszonej	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	81 300,81	100 000,00	IV kw	zamówienie w częściach
6.	Przebudowa ulicy Żytkowskiego	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	81 300,81	100 000,00	II kw	zamówienie w częściach
7.	Budowa ulicy Tetmajera	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	48 780,49	60 000,00	II kw	zamówienie w częściach
8.	Rozbudowa drogi gminnej nr 103955 R w m. Kolbuszowa i Kolbuszowa Dolna	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	1 080 109,76	1 328 535,00	I kw	zamówienie w częściach
9.	Budowa chodnika w miejscowości Kupno	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	81 300,81	100 000,00	II kw	
10.	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Kolbuszowa	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	2 673 577,24	3 288 500,00	III kw	
11.	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Werynia - Podlesie Weryńskie- etal II	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	149 593,50	184 000,00	III kw	

Kolbuszowa, dnia 19.01.2017r.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ

 Jan Zuba