

Aktualizacja umiejscowienia pojemników do wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie dostawy z montażem: Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów							PROPONOWANA LOKALIZACJA SISO							
numer zadania	Lp.	Osiedle	Ulica	Numer	Zarządca	Ilość mieszkań	PROPONOWANA lokalizacja SISO (współrzędne)	Łączna ilość mieszkań	ilość gniazd	ilość modułów	Liczba pojemników do dostarczenia**	opis gruntu pod instalację/gniazdo	numer działki posadowienia gniazda	UWAGI
1	1	Budowo, Złoceniec	Kosynierów	1	Wspólnota Mieszkaniowa	40	53.547808, 16.042333 - 53°32'52.1"N, 16°02'32.4"E	180	1	12	12	teren nieutwardzony - trawnik	Działka numer 1/31 Identyfikator działki 320306_4.0003.1/31 Własność Gmina Złoceniec. Podłączenie prądu z sieci dystrybucyjnej operatora	ustwienie plecami do siebie 3x zmieszane, 2x papier, 3x tworzywa sztuczne, 2x bio, 2x szkło
			Kosynierów	3	Wspólnota Mieszkaniowa	40								
			Kosynierów	5	Wspólnota Mieszkaniowa	40								
			Kosynierów	6	Wspólnota Mieszkaniowa	60								
	2	Budowo, Złoceniec	Pancerniaków	9	Wspólnota Mieszkaniowa	75	53.546056, 16.040664 - 53°32'45.8"N, 16°02'26.4"E	171	1	12	12	teren nieutwardzony - trawnik	Działka numer 1/48 Identyfikator działki 320306_4.0003.1/48 Własność Gmina Złoceniec. Podłączenie prądu z sieci dystrybucyjnej operatora	ustwienie plecami do siebie 3x zmieszane, 2x papier, 3x tworzywa sztuczne, 2x bio, 2x szkło
			Pancerniaków	4	Wspólnota Mieszkaniowa	21								
			Pancerniaków	7	Wspólnota Mieszkaniowa	75								
2	1	Budowo, Złoceniec	Pancerniaków	1	Wspólnota Mieszkaniowa	60	53.546069, 16.044431 - 53°32'45.9"N, 16°02'40.0"E	141	1	12	12	teren nieutwardzony - trawnik	Działka numer 1/39 Identyfikator działki 320306_4.0003.1/39 Własność Gmina Złoceniec. Podłączenie prądu z sieci dystrybucyjnej operatora	ustwienie plecami do siebie 3x zmieszane, 2x papier, 3x tworzywa sztuczne, 2x bio, 2x szkło
			Pancerniaków	2	Wspólnota Mieszkaniowa	27								
			Ulanów	1	Wspólnota Mieszkaniowa	27								
			Ulanów	2	Wspólnota Mieszkaniowa	27								

* dopuszczalna zmiana miejsca z zastrzeżeniem zachowania końcowej ilości modułów

** pojemniki 1100 litrów nie są przedmiotem zamówienia

	zadanie 1
	zadanie 2