


Uwagi:

- Sitopiaskownik zlokalizowany w miejscu określonym na rysunku nr 8.4.1.
- Otwór dopływowy $\varnothing 150$ – przenieść na prawą ścianę patrząc od strony silnika.
- Otwór odpływowy $\varnothing 200$ – przenieść na lewą ścianę patrząc od strony silnika.
- Zatrzymane skratki i piasek transportowane do magazynu – patrz rysunek nr 8.1.2. oraz nr 8.4.1.
- Niniejszy rysunek – wykonany przez ENKO – Gliwice – stanowi załącznik do oferty dostarczenia sitopiaskownika – ENKO – Gliwice – załącznik nr 18 pozycja nr 1.

Lokalizacja w terenie	15.4.	nr 8.1.2., 8.4.1.
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	14-06-2021
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki 60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46 tel./fax. (+48-61) 826-76-97		
Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow. bocheński, woj. małopolskie]		
Nazwa: Sitopiaskownik ENKO – dyspozycja montażu		
Skala 1 : 50		Rysunek nr 8.4.2.

D:\Projekty\Marketing\O.Ś. Kobylec\2004 - ZSP-20\Złożenie 1.dwg

Nr zlecenia ZZ/YY	Nr fabryczny XXXX	Użytkownik końcowy O.Ś. Kobylec	Obróbka	Materiał	Masa (kg) 1330
 44-100 Gliwice ul. Dojazdowa 54 tel. +48 32 232 18 36 firma@enko.pl www.enko.pl		ZSP 20	Konstruował: P. Skolarczyk		
		Złożenie	Data i czas wydruku: 12.05.2021 06:36		
			Nr rysunku XXXX-K1-0.0.0.00		