



Uwaga.
Konstrukcję pod taśmociąg dostarczy
producent taśmociągów oraz wykona wylewki pod słupy
konstrukcyjne podtrzymujące taśmociąg

Nr przenośnika	kW	Opis urządzenia	Szt.
1.	2,2	Przenośnik wznoszący z gumy kwasoodpornej, ożebrowanej osadzonej na dwóch wałkach, szer. taśmy 80,0 mm, dł. 707,0 mm, L 22°	1
2.	2,2	Przenośnik wznoszący z gumy kwasoodpornej, ożebrowanej osadzonej na dwóch wałkach, szer. taśmy 80,0 mm, dł. 742,0 mm, L ok. 3°	1
3.	2,2	Przenośnik rozsypowy z gumy kwasoodpornej, ożebrowanej osadzonej na dwóch wałkach, szer. taśmy 80,0 mm, dł. 700,0 mm	1
4.		Kontener na balast	2

INWESTOR:	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, 22-200 Włodawa, ul. Żołnierzy WIN 22		
OBIEKT:	Rozbudowa istniejącej linii sortowniczej w hali sortowni		
LOKALIZACJA:	woj.: Lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, Obręb 2; działki o nr ewid.: 47/2,		
Nazwa rysunku:	Rzut projektowanej linii technologicznej odbioru balastu lub surowców wtórnych		
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	Specjalność:	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Halina Karmolińska - Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	26/P/97
Opracował:	mgr inż. Halina Karmolińska - Słotkowska		
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Domański	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAP/0224P/02S/13
NR PROJEKTU:	P_39_Włodawa	SKALA:	1 : 50
REWIZJA:	13.09.16.00.04	DATA:	13. 2016
		STADIUM:	NR RYSUNKU:
			PROJEKT BUDOWLANY
			2