

6.1. OPIS ŚRODKA TECHNICZNEGO

Nazwa, typ, oprogramowanie	Przeznaczenie i charakterystyka
<p>Linia Technologiczna do Segregacji Odpadów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producent: Rzemiosło <li>- Typ: Bliżej nie określony <li>- Rok budowy: 2004 <li>- Nr ser: bez numeru 	<p>- Przeznaczenie</p> <p>Linia technologiczna umożliwia wydzielenie kilkunastu frakcji materiałowych i tym samym pozwala na osiągnięcie głównych założeń projektowych, jakimi są: redukcja ilości składowanych odpadów komunalnych, zwiększenie udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu innymi metodami niż składowanie oraz likwidacja zagrożeń wynikających ze składowania odpadów. Do głównych komponentów linii technologicznej należą następujące maszyny i urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taśmociąg zbiorczy <li>- Taśmociąg wznoszący <li>- Elektromagnes <li>- Taśmociąg segregacyjny <li>- Hala segregacji właściwej <li>- Taśmociąg odbiorczy <li>- Ciąg komunikacyjny (schody stalowe) <li>- Szafa sterownicza



6.1. OPIS ŚRODKA TECHNICZNEGO

Nazwa, typ, oprogramowanie	Przeznaczenie i charakterystyka
<p>Belownica HSM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producent: HSM GmbH +Co.KG Made in Germany <li>- Typ: V-Press 820 <li>- Rok budowy: 2014 <li>- Nr ser: 430001526 	<p>- Przeznaczenie</p> <p>Belownica jest idealna do recyklingu kartonu, plastiku, folii itp. Dzięki mocnemu silnikowi, ergonomicznej konstrukcji oraz innowacyjnej technologii łączy wszystkie zalety belownic w jednym miejscu.</p> <p>Charakterystyka</p> <p>Silnik: 4 kW</p> <p>Napięcie: 3 x 400V</p> <p>Siła zgniotu: 178 kN</p> <p>Waga beli: do250kg (w zależności od materiału)</p> <p>Wymiary beli: dł 1200, szer 780 wys 1000 mm</p> <p>Czas pracy cyklu; 25 sek</p> <p>Wymiary urządzenia: szer 1700 gł 1075 wys 2470 mm</p> <p>Ciężar własny: 1300 kg</p> <p>Wiązanie: 4 krotne taśmą poliestr</p> <p>Wariant wyposażenia: kłapa do napełniania z kołem zamykającym</p>

