

WYKAZ URZĄDZEŃ NIE WYMAGANYCH DO WYKORZYSTANIA W DRUGIM ETAPIE ROZBUDOWY

L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA
1.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 002 (kanałowy, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1600×7200 mm Prędkość 0,01- 0,1 m/s Moc 1,1 kW Frakcja – komunalne zmieszane
2.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 003 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 1600×12240mm Prędkość 0,8 m/s Moc 5,5 kW Frakcja – komunalne zmieszane
3.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 004 (Wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1800×13440 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 5,5 kW Frakcja – komunalne zmieszane
4.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 005 (sortowniczy, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×10800 mm Prędkość 0,1 - 0,6 m/s Moc 3,0 kW Frakcja – komunalne zmieszane
5.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 007 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 1600×11040 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 4,0 kW Frakcja – komunalne zmieszane
6.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 008 (wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1600×4800mm Prędkość 0,8 m/s Moc 3,0 kW Frakcja – komunalne zmieszane
7.	SITO BĘBNOWE	Długość sita – 11910 mm Średnica sita - 3000 mm Liczba pól przesiewu – 8 Moc – 22 kW
8.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 010 (podający, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×2640 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 2,2 kW Frakcja – 0- 60 mm
9.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 011 (taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×2400 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 2,2 kW

10.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 012 (podający, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1600×3600 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 2,2 kW Fracja - pow. 300 mm
11.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 013 (sortowniczy, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×22810 mm Prędkość 0,1 – 0,6 m/s Moc 4,0 kW Fracja – pow. 300 mm
12.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 015 (rewersyjny, wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×17280 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 5,5 kW Fracja – pow. 300 mm (balast końcowy)
13.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 016 (wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×20640 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 5,5 kW Fracja – pow. 300 mm; 60-300 mm (balast końcowy)
14.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 017 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 1400×9600mm Prędkość 0,8 m/s Moc 4,0 Kw Fracja – 0-60 mm
15.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 018 (podający taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×4320 mm Prędkość 0,01- 0,1 m/s Moc 1,5 kW Nadawa boczna
16.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 019 (sortowniczy, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×24930 mm Prędkość 0,1- 0,6 m/s Moc 4,0 kW Fracja – 60- 300 mm
17.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 020 (rewersyjny, wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 1400×9640 mm Prędkość 0,5 – 2,0 m/s Moc 7,5 kW Fracja – 60- 300mm (balast końcowy)
18.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 023 (wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×14400mm Prędkość 0,8 m/s Moc 4,0 kW Fracja – 60- 300 mm (balast końcowy)
19.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 029 (łańcuchowy, taśma gładka z dokręconymi kątownikami)	Szerokość × rozstaw osi 1450×28646 mm Prędkość 0,06- 0,3 m/s Moc 9,2 Kw Fracja – wysegregowane surowce
20.	BELOWNICA HYDRAULICZNA PRESONA LP 50 EH1	Siła prasowania – 50 t Otwór załadowniczy – 1250 mm Moc – 22 Kw Liczba drutów – 5 szt.

21.	KABINA SORTOWNICZA WSTĘPNA	Wymiary: 5160×5760×3230mm wraz z centralą wentylacyjną
22.	KABINA SORTOWNICZA NR 14	Wymiary: 7500×14500×3230mm wraz ze starą centralą wentylacyjną
23.	KABINA SORTOWNICZA NR 28	Wymiary: 5160×13200×3230mm wraz ze starą centralą wentylacyjną
24.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 031 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 1400×5700 mm Prędkość 1,5 m/s Moc 4,0 kW Fracja – 60- 300 mm
25.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 033 (wznoszący, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1800×9600 mm Prędkość 1,2 m/s Moc 5,5 kW Fracja – 60 -300 mm
26.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 034 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 2200×5400 mm Prędkość 1,2 m/s Moc 4,0 kW Fracja – 60- 300 mm
27.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 049 (rewersyjny, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×3800 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 2,2 kW Fracja – zbiórka selektywna, zmieszane komunalne
28.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 050 (podający, taśma gładka)	Szerokość × rozstaw osi 1400×2700 mm Prędkość 0,8 m/s Moc 2,2 kW Fracja – zbiórka selektywna, zmieszane komunalne
29.	PRZENOŚNIK TAŚMOWY P- 051 (wznoszący, taśma z progami)	Szerokość × rozstaw osi 2200×6300 mm Prędkość 1,5 m/s Moc 7,5 kW Fracja – 60- 300 mm
30.	ROZBUDOWA KABINY SORTOWNICZEJ NR 28 (Nr 47)	Wymiary 3900 x 3600 x 3000mm

Do tego dochodzą:

- konstrukcje stalowe: podpory, schody, pomosty, barierki, obudowy przenośników,
- sieci elektryczne, sterownicze,
- możliwe, że rozdzielnie elektryczne,
- stacja sterownicza.