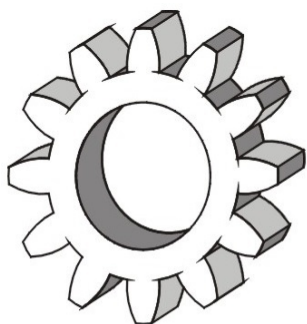


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

Technika Napędu i Transmisji Mocy

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

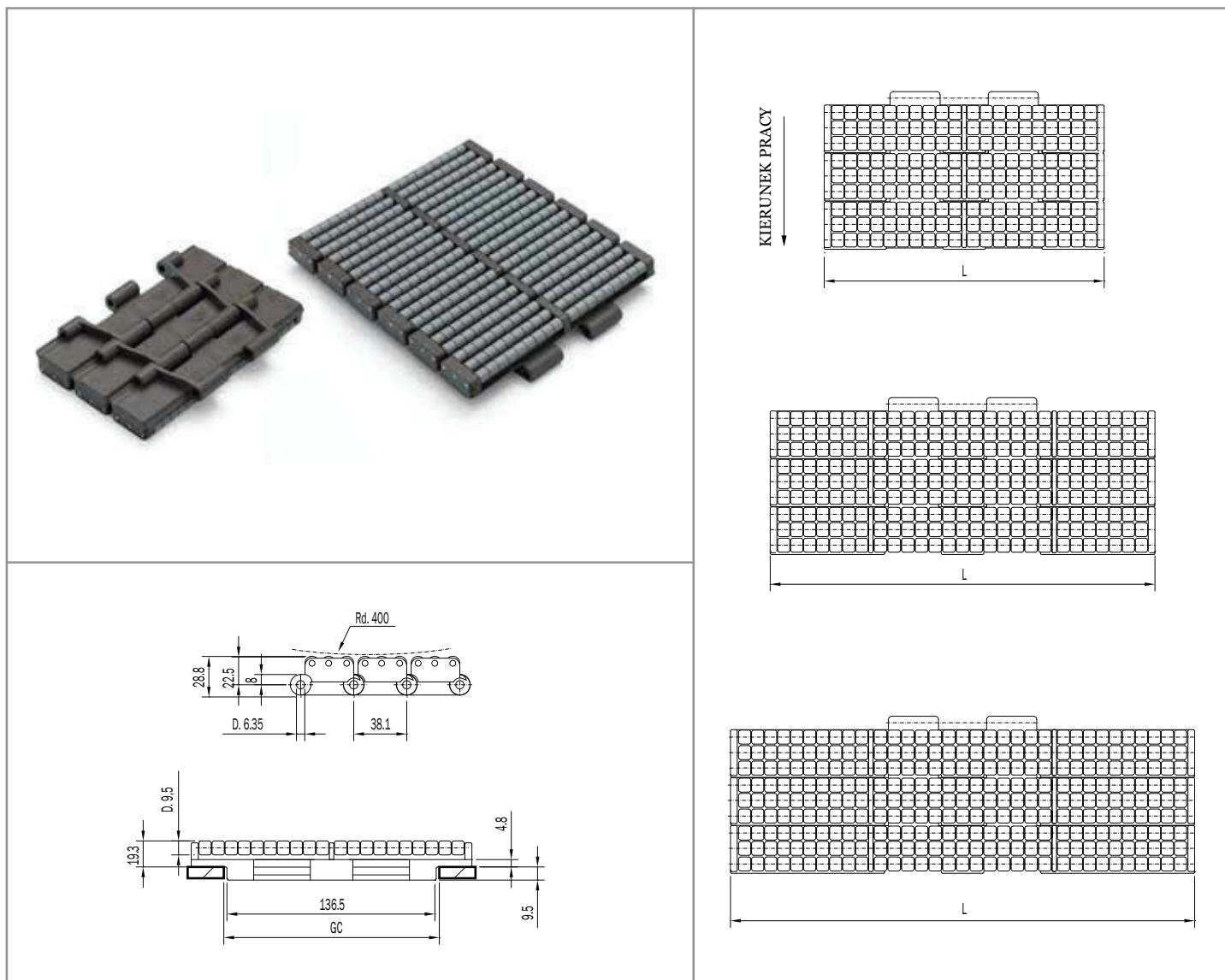
www.technical.pl

biuro@technical.pl

**Łańcuchy tworzywowe z
rolkami**

Łańcuchy tworzywowe z rolkami do pracy na odcinku prostym

PODWÓJNY ZAWIAS - LBP 821 SERIES



KORZYŚCI:

- Wysokie obciążenie zrywające.
- Rolki są wykonane ze specjalnego materiału dla transportu przy niskim współczynniku tarcia i o wysokiej odporności na zużycie.
- Bardzo mały opór przy buforowaniu produktu
- Niezwykle cicha praca rolek.
- Piny o średnicy 5mm zablokowane na końcach

Łańcuchy płytkowe LBP 821 - ŻYWICA ACETALOWA SUPER PERFORMANCE

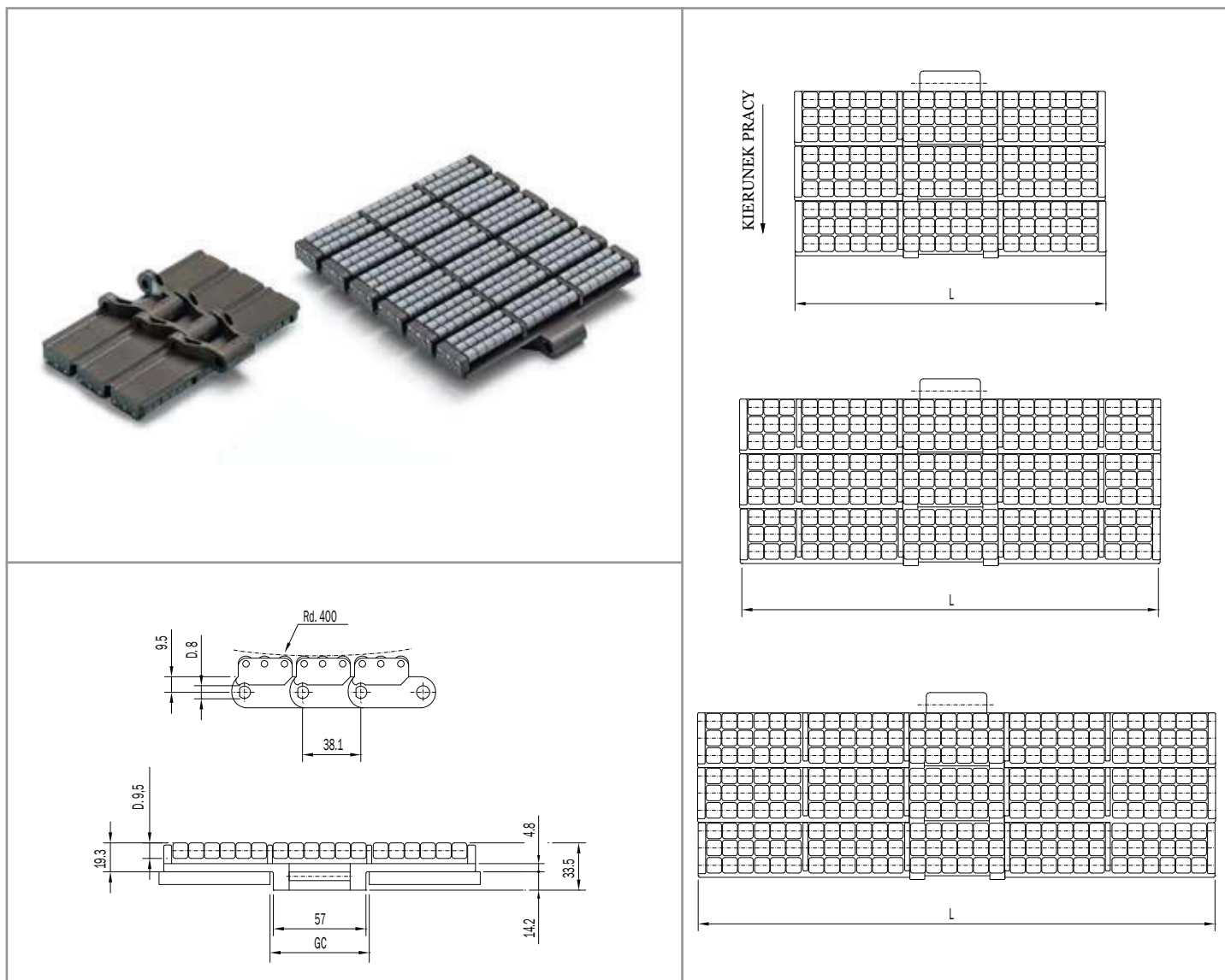
- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy bardzo niskim współczynniku tarcia, kolor- ciemno szary.
- Rolki są wykonane ze specjalnej żywicy acetalowej, odpornej na zużycie, kolor jasno szary.
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgmiot, dla wysokiej odporności.

p.230
p.232
p.176
p.211

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	GC (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LBP 821 K750	6.24.110LBP	190.5	140	2680	5.52
LBP 821 K1000	6.24.120LBP	254.0	140	2680	6.9
LBP 821 K1200	6.24.130LBP	304.8	140	2680	8.0

- Standardowa długość wysyłkowa= 40 podziałek= 5 stóp = 1,524 metra.

Łańcuchy tworzywowe z rolkami do pracy na odcinku prostym POJEDYNCZA WZMOCNIONY ZAWIAS - SERIA LBP 8257



KORZYŚCI:

- Wysokie obciążenie zrywające.
- Rolki są wykonane ze specjalnego materiału dla transportu przy niskim współczynniku tarcia i dla wysokiej odporności na zużycie.
- Bardzo mały opór przy buforowaniu produktu
- Niezwykle cicha praca rolek.
- Piny o średnicy 5mm zablokowane na końcach

Łańcuchy płytkowe LBP 8257 - ŻYWICA ACETALOWA SUPER PERFORMANCE

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy bardzo niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Rolki wykonane ze specjalnej żywicy acetalowej odpornej na zużycie, kolor jasno szary.
- Piny wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej, serii 400, utwardzanej przez zgniot, magnetycznej, o wysokiej odporności na zużycie.



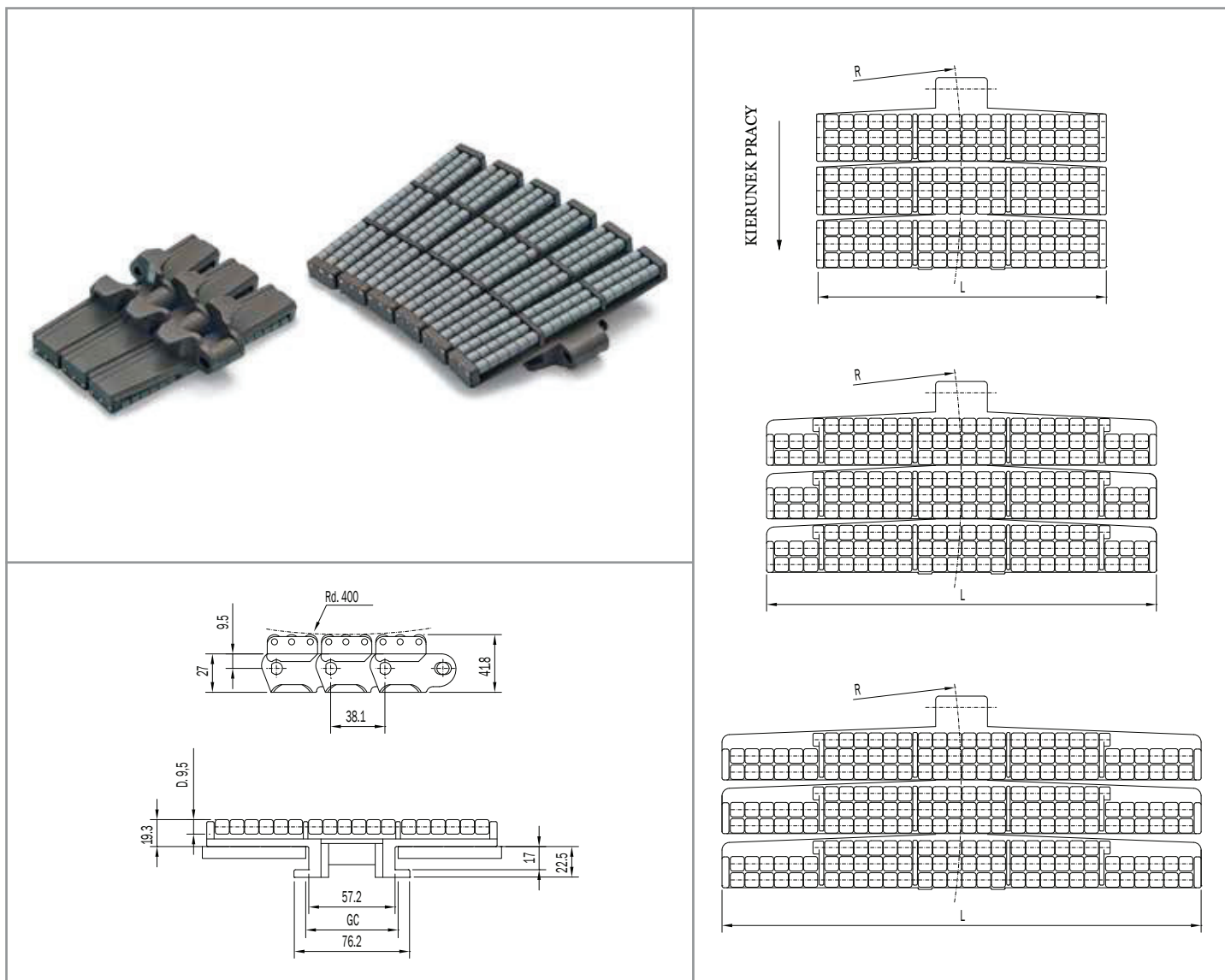
p.188 p.230
p.212 p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	GC (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LBP 8257 K750	6.20.175LBP	190.5	60	3830	5.65
LBP 8257 K1000	6.20.185LBP	254.0	60	3830	7.2
LBP 8257 K1200	6.20.195LBP	304.8	60	3830	8.1

- Standardowa długość wysyłkowa= 40 podziałek= 5 stóp = 1,524 metra.

Łańcuchy tworzywowe z rolkami do pracy po łuku

SERIA LBP 882 TAB



KORZYŚCI:

- Wysokie obciążenie zrywające.
- Rolki są wykonane ze specjalnego materiału do pracy przy bardzo niskim współczynniku tarcia i o wysokiej odporności na zużycie.
- Bardzo mały opór przy buforowaniu produktu.
- Niezwykle cicha praca rolek.
- Piny o średnicy 5mm zablokowane na końcach

LBP 882 TAB - ŻYWICA ACETALOWA SUPER PERFORMANCE

- Płytki wykonane ze samosmarującej się żywicy acetalowej do transportu przy bardzo niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Rolki są wykonane specjalnej żywicy acetalowej, o wysokiej odporności na zużycie, kolor- jasno szary.
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



p.188
p.212



p.222



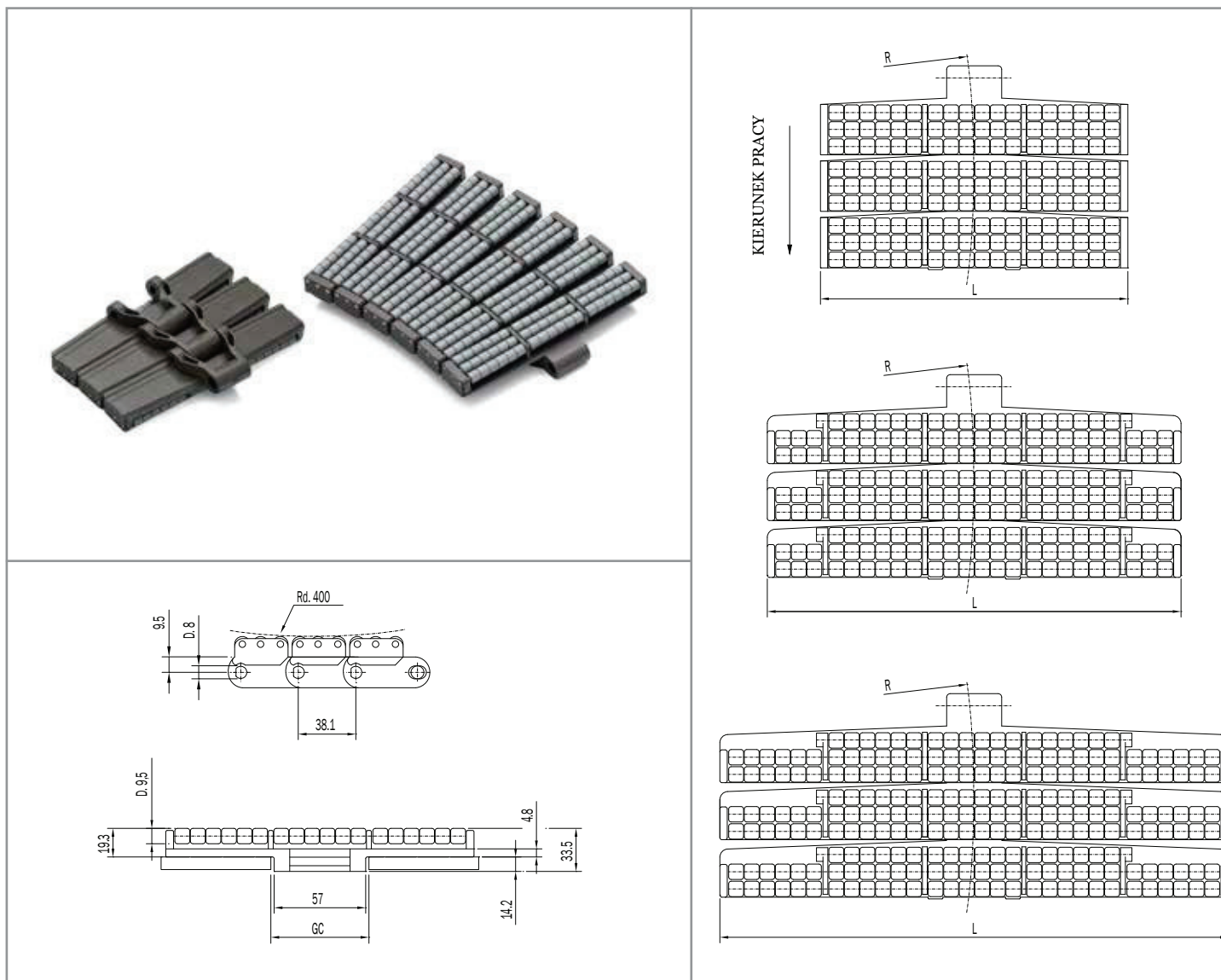
p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	Szerokość L (mm)	Promień R (mm)	GC (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LBP 882 TAB K750	6.25.111LBP	190.5	610	60	3830	4.7
LBP 882 TAB K1000	6.25.121LBP	254.0	610	60	3830	5.9
LBP 882 TAB K1200	6.25.131LBP	304.8	650	60	3830	6.5

- Standardowa długość wysyłkowa= 40 podziałek= 5 stóp = 1,524 metra.

Łańcuchy tworzywowe z rolkami do pracy po łuku

NA PROWADNICACH MAGNETYCZNYCH - LBP 882 SERIA M



KORZYŚCI:

- Wysokie obciążenie zrywające.
- Rolki wykonane ze specjalnego materiału do pracy przy niskim współczynniku tarcia i o wysokiej odporności na zużycie.
- Bardzo mały opór przy buforowaniu produktu
- Wyjątkowo cicha praca rolek.
- Piny o średnicy 5mm zablokowane na końcach

Łańcuchy płytkowe LBP 882 M SERIES - ŻYWICA ACETALOWA SUPER PERFORMANCE

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy bardzo niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Rolki są wykonane ze specjalnej odpornej na zużycie żywicy acetalowej, kolor jasno szary.
- Piny wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej, 400 seria, utwardzanej przez zgniot, magnetyczna, o wysokiej odporności na zużycie.



p.188
p.212



p.107



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
		Szerokość L (mm)	Promień R (mm)	GC (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LBP 882 M K750	6.28.175LBP	190.5	610	60	3830	3.90
LBP 882 M K1000	6.28.185LBP	254.0	610	60	3830	4.95
LBP 882 M K1200	6.28.195LBP	304.8	650	60	3830	5.85

- Standardowa długość wysyłkowa= 40 podziałek= 5 stóp = 1,524 metra.